



DOMINTELL

CATALOGO DE COMPONENTES

2013



Domintell
La Domótica eficaz

Domintell España S.L. C/ Buxeda, 71 - 08203 Sabadell
+34 931 749 925 - info@domintell.es - www.domintell.es



Catálogo

ES-03-2013

Los diferentes módulos que componen el sistema Domintell se presentan en grupos. Las referencias se ordenan alfabéticamente dentro de cada grupo.

1. Módulos de partida
2. Módulos de entradas
3. Módulos de salidas
4. Pantallas de control y visualización
5. Módulos de gestión de temperatura
6. Interfaces de comunicación
7. Complementos

REF : DALI01



Alimentación 2.5 A

Fuente de alimentación 12Vcc bus Domintell. El módulo se alimenta con una tensión de 230Vca. Es imprescindible instalar como mínimo una fuente de alimentación en cada cuadro eléctrico.

Características:

Alimentación: 230 Vca.
Salida de tensión: 12 Vcc / 2.5 A.
Dimensiones: L-105 mm (6 módulos DIN).
Fijación sobre carril DIN
Conexión BUS mediante "Quick connection" 4 x 1 mm²
T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.
Fusible: 500 mA tubular cristal - lento

REF : DGQQ01



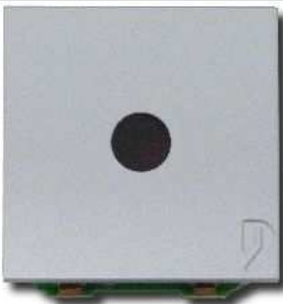
Máster

Unidad central Domintell. Realiza la gestión del sistema. Conexión USB para la comunicación y programación de la instalación. Reloj interno para: relojes y calendarios lógicos, reloj astronómico, simulación de presencia.

Características:

Alimentación: BUS.
Consumo: 100 mA.
Conexión BUS mediante "Quick connection"
Dimensiones: L-105 mm (6 módulos DIN).
Fijación sobre carril DIN
Puerto USB.
Programación manual disponible (reloj, etc) mediante 4 teclas.
Número máx. de módulos controlados por el máster: 600
Pantalla LCD retroiluminada
T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DAXDIR04-LG



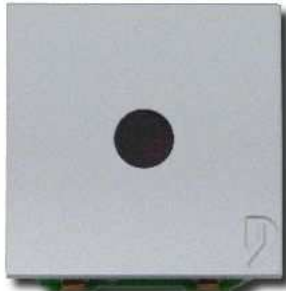
Receptor IR gris claro – Bticino Axolute

Módulo decodificador y el receptor IR están integrados. Permite decodificar 32 canales emitidos por un mando IR o un mando IR universal.

Características:

Alimentación: BUS.
Consumo 12 mA.
Conexión BUS mediante "Quick connection"
Fijación: marco Bticino Axolute (2 módulos).
Dimensiones: 45,5 x 45,5 x 26 mm.
Número de canales por módulo: 32.
Frecuencia sensor IR: 38 kHz.
Cada decodificador infrarrojo es configurable independientemente.
T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.
Color: gris claro.

REF : DAXDIR04-W



Receptor IR blanco – Bticino Axolute

El módulo decodificador y el receptor IR están integrados. Permite decodificar 32 canales emitidos por un mando IR o un mando IR universal.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo 12 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Fijación: marco Bticino Axolute (2 módulos).

Dimensiones: 45,5 x 45,5 x 26 mm.

Número de canales por módulo: 32.

Frecuencia sensor IR: 38 kHz.

Cada decodificador infrarrojo es configurable independientemente.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: blanco.

REF : DAXMOV04-LG



Detector de movimiento gris claro – Bticino Axolute

Detector de movimiento PIR (IR pasivo). Sensibilidad regulable mediante el software de configuración. Testigo de detección (LED), integrado en el detector, puede desactivarse mediante el software de configuración.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo 15 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Fijación: marco Bticino Axolute (2 módulos).

Dimensiones: 45,5 x 45,5 x 26 mm.

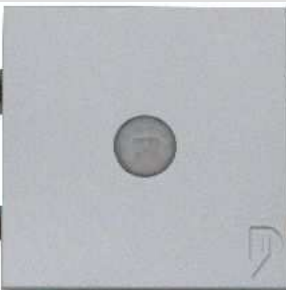
Distancia de funcionamiento hasta 6 m.

Angulo de funcionamiento: + / - 100° horizontal, + / - 80° vertical.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DAXMOV04-W



Detector de movimiento blanco – Bticino Axolute

Detector de movimiento PIR (IR pasivo). Sensibilidad regulable mediante el software de configuración. Testigo de detección (LED), integrado en el detector, puede desactivarse mediante el software de configuración.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo 15 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Fijación: marco Bticino Axolute (2 módulos).

Dimensiones: 45,5 x 45,5 x 26 mm.

Distancia de funcionamiento hasta 6 m.

Angulo de funcionamiento: + / - 100° horizontal, + / - 80° vertical.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: blanco.

REF : DAXPB01-LG



Pulsador 1T gris claro - Bticino Axolute

Pulsadores de diseño con LED de señalización en azul y rojo regulable. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 18 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Fijación: marco Bticino Axolute (2 módulos).

Dimensiones: 45,5 x 45,5 x 26 mm.

LED's bicolores dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DAXPB01-W



Pulsador 1T blanco - Bticino Axolute

Pulsadores de diseño con LED de señalización en azul y rojo regulable. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 18 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Fijación: marco Bticino Axolute (2 módulos).

Dimensiones: 45,5 x 45,5 x 26 mm.

LED's bicolores dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: blanco.

REF : DAXPB02-LG



Pulsador 2T gris claro - Bticino Axolute

Pulsadores de diseño con LED de señalización en azul y rojo regulable. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 21 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Fijación: marco Bticino Axolute (2 módulos).

Dimensiones: 45,5 x 45,5 x 26 mm.

LED's bicolores dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: blanco.

REF : DAXPB02-W



Pulsador 2T blanco - Bticino Axolute

Pulsadores de diseño con LED de señalización en azul y rojo regulable. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 21 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Fijación: marco Bticino Axolute (2 módulos).

Dimensiones: 45,5 x 45,5 x 26 mm.

LED's bicolores dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: blanco.

REF : DAXPB04-LG



Pulsador 4T gris claro - Bticino Axolute

Pulsadores de diseño con LED de señalización en azul y rojo regulable. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 26mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Fijación: marco Bticino Axolute (3 módulos).

Dimensiones: 67,5 x 45,5 x 26 mm.

LED's bicolores dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DAXPB04-W



Pulsador 4T blanco - Bticino Axolute

Pulsadores de diseño con LED de señalización en azul y rojo regulable. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 26 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Fijación: marco Bticino Axolute (2 módulos).

Dimensiones: 67,5 x 45,5 x 26 mm.

LED's bicolores dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: blanco.

REF : DAXPB06-LG



Pulsador 6T gris claro Bticino Axolute

Pulsadores de diseño con LED de señalización en azul y rojo regulable. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 31 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Fijación: marco Bticino Axolute (2 módulos).

Dimensiones: 67,5 x 45,5 x 26 mm.

LED's bicolores dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DAXPB06-W



Pulsador 6T blanco - Bticino Axolute

Pulsadores de diseño con LED de señalización en azul y rojo regulable. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 31 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Fijación: marco Bticino Axolute (2 módulos).

Dimensiones: 67,5 x 45,5 x 26 mm.

LED's bicolores dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: blanco.

REF : DAXPBLCD01-LG



Pulsador LCD táctil AXOLUTE gris claro

Pantalla táctil de control. Configuración del número de pulsadores (1 a 6). La imagen de cada botón es personalizable y cambia en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS

Consumo: 80 mA

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones : 68 x 46 x 32 mm

Número de áreas táctiles: 1 a 6 (configurables)

Dimensión de la pantalla: 2.2 pulgadas.

Fijación: marco Bticino Axolute (3 módulos)

Menú multiroom DAMPLI01 integrado

Salvapantalla personalizable

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DAXPBLCD01-W



Pulsador LCD táctil AXOLUTE blanco

Pantalla táctil de control. Configuración del número de pulsadores (1 a 6). La imagen de cada botón es personalizable y cambia en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS

Consumo: 80 mA

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 68 x 46 x 32 mm

Número de áreas táctiles: 1 a 6 (configurables)

Dimensión de la pantalla: 2.2 pulgadas.

Fijación: marco Bticino Axolute (3 módulos)

Menú multirroom DAMPLI01 integrado

Salvapantalla personalizable

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DAXPBLCD02-LG



Pulsador LCD táctil AXOLUTE gris claro con sonda de tº

Pantalla táctil de control con sonda de temperatura. Configuración del número de pulsadores (1 a 6). La imagen de cada botón es personalizable y cambia en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS

Consumo: 80 mA

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 68 x 46 x 32 mm

Número de áreas táctiles: 1 a 6 (configurables)

Dimensión de la pantalla: 2.2 pulgadas.

Fijación: marco Bticino Axolute (3 módulos)

Menú multirroom DAMPLI01 integrado

Menú de temperatura integrado

Salvapantalla personalizable

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DAXPBLCD02-W



Pulsador LCD táctil AXOLUTE blanco con sonda de tº

Pantalla táctil de control con sonda de temperatura. Configuración del número de pulsadores (1 a 6). La imagen de cada botón es personalizable y cambia en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS

Consumo: 80 mA

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 68 x 46 x 32 mm

Número de áreas táctiles: 1 a 6 (configurables)

Dimensión de la pantalla: 2.2 pulgadas.

Fijación: marco Bticino Axolute (3 módulos)

Menú multirroom DAMPLI01 integrado

Menú de temperatura integrado

Salvapantalla personalizable

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DCDI01



Mando a distancia IR 32 teclas / 32 canales

Transmisor de infrarrojos que permite el control de 32 canales. Las funciones están asociadas a cada receptor IR y por tanto distintas en cada zona.

Características:

Alimentación: Dos pilas 1.5V, tipo AA-LR06.

Dimensiones: 177 x 55 x 18 mm.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

REF : DCDI02



Mando a distancia IR de diseño 8 teclas / 14 canales

Control remoto por infrarrojos de 14 canales. Sistemas de iluminación LED azul se activa automáticamente al levantar el mando con la mano. Carcasa de aluminio macizo. 8 pulsadores que permiten el control de 14 canales. El botón 8 comuta del primer al segundo bloque de 7 canales.

Características:

Alimentación: dos pilas AAA.

Dimensiones: 160 x 43 x 17 mm.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

REF : DCDI03



Mini mando a distancia IR 10 teclas / 10 canales

Mando a distancia infrarrojo de 10 canales. El más compacto de la gama de mandos a distancia IR de Domintell.

Características:

Alimentación: 1 pila CR 2025.

Dimensiones: 86 x 33 x 7 mm.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

REF : DDIR01



Receptor infrarrojo

Decodificador infrarrojo que permite decodificar 32 canales emitidos por un mando a distancia Domintell o un telemando infrarrojo universal.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo 10 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 46 x 28 x 15 mm.

Número de canales por módulo: 32.

Frecuencia sonda infrarroja: 38 kHz.

Cada decodificador infrarrojo es configurable independientemente.

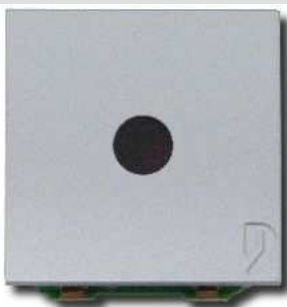
Diámetro de la sonda infrarroja con protección: 21 mm.

Diámetro del taladro: 17 mm.

Longitud de la sonda: 32 mm.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DDIR02-LG



Receptor de infrarrojos integrado gris claro – Bticino Light

El módulo de decodificación y el sensor están integrados. Permite la decodificación de 32 canales de transmisión mediante un mando IR Domintell o un mando a distancia universal por infrarrojos.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 10 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: marco Bticino Ligh (2 módulos).

Número de canales por módulo: 32.

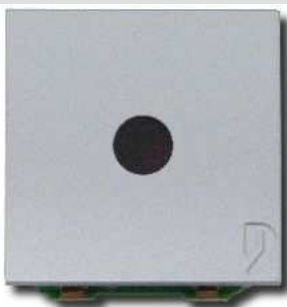
Frecuencia sonda infrarroja: 38 kHz.

Cada decodificador infrarrojo es configurable independientemente.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DDIR02-W



Receptor de infrarrojos integrado blanco – Bticino Light

El módulo de decodificación y el sensor están integrados. Permite la decodificación de 32 canales de transmisión mediante un mando IR Domintell o un mando a distancia universal por infrarrojos.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 10 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: marco Bticino Ligh (2 módulos).

Número de canales por módulo: 32.

Frecuencia sonda infrarroja: 38 kHz.

Cada decodificador infrarrojo es configurable independientemente.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris blanco.

REF : DIN10V02



Módulo de entrada 0 - 10 Vdc carril DIN

Módulo de entrada de 0-10 Vcc conectado a BUS. Se puede configurar como interfaz de entrada analógicas o como un sensor de temperatura de 0-10 Vdc mediante el software de configuración Domintell. Puede configurarse un rango de medición de hasta 100 valores.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 100 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: L-35mm (2 módulos DIN).

Montaje sobre carril DIN.

Número de entradas: 1.

Modos: T° o entrada analógica.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DISM04



Módulo 4 entradas

Permite la conexión directa de 1 a 4 pulsadores y todo tipo de entradas libres de potencial (detectores, sondas, etc.).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 10 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 46 x 28 x 15 mm.

Número de entradas: 4.

Tipo de cable entre el ISM y la entrada : tipo "alarma", "teléfono", UTP.

Distancia máxima entre el módulo y la entrada: 10 m.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DISM08



Módulo 8 entradas

Permite la conexión directa de 1 a 8 pulsadores y todo tipo de entradas libres de potencial (detectores, sondas, etc.).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 10 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 46 x 28 x 15 mm.

Número de entradas: 4.

Tipo de cable entre el ISM y la entrada : tipo "alarma", "teléfono", UTP.

Distancia máxima entre el módulo y la entrada: 10 m.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DMOV01-LG



Detector de movimiento gris claro - Bticino Light

Detector de movimiento PIR (IR pasivo). Sensibilidad regulable mediante el software de configuración. Testigo de detección (LED), integrado en el detector, puede desactivarse mediante el software de configuración.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 25 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Montaje: soporte y marco Bticino Light o Living (2 módulos).

Dimensiones: 44 x 44 x 26 mm.

Distancia de detección máxima 6 metros.

Ángulo de funcionamiento: + / - 100° horizontal, + / - 80° vertical.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DMOV01-W



Detector de movimiento blanco – Bticino Light

Detector de movimiento PIR (IR pasivo). Sensibilidad regulable mediante el software de configuración. Testigo de detección (LED), integrado en el detector, puede desactivarse mediante el software de configuración.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 25 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Montaje: soporte y marco Bticino Light o Living (2 módulos).

Dimensiones: 44 x 44 x 26 mm.

Distancia de detección máxima 6 metros.

Ángulo de funcionamiento: + / - 100° horizontal, + / - 80° vertical.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DMOV02



Detector de movimiento de superficie

Detector de movimiento PIR (IR pasivo). Sensibilidad regulable mediante el software de configuración. Testigo de detección (LED), integrado en el detector, puede desactivarse mediante el software de configuración. Montaje en superficie.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 25 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 65 x 50 x 32 mm.

Distancia de detección máxima 6 metros.

Ángulo de funcionamiento: + / - 100° horizontal, + / - 80° vertical.

Para montaje en interiores.

T° funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DNKPB04



Interface pulsadores Niko 170-40100 4T + Led

Interface para pulsadores Niko réf: 170-40100 para 4 pulsadores y 4 Leds regulables.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 16 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

4 salidas dimmables para Leds - consumo positivo

4 entradas libres de potencial

Dimensiones: 46 x 28 x 15 mm.

Tipo de cable entre DNKPB04 y el PB Niko : Cable de "alarma", "teléfono", UTP.

Distancia máxima entre le módulo y los botones pulsadores: 10 m.

Amperaje Max del led 12V o 24V : 1.25mA

Tº de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DNKPB06



Interface pulsadores Niko 170-60100 6T + Led

Interface para pulsadores Niko réf: 170-60100 para 6 pulsadores y 6 Leds regulables.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 16 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

4 salidas dimmables para Leds - consumo positivo

4 entradas libres de potencial

Dimensiones: 46 x 28 x 15 mm.

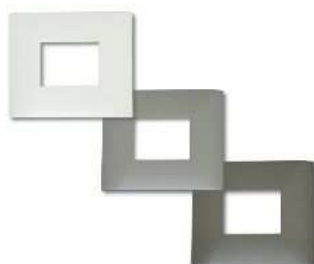
Tipo de cable entre DNKPB06 y el PB Niko : Cable de "alarma", "teléfono", UTP.

Distancia máxima entre le módulo y los botones pulsadores: 10 m.

Amperaje Max del led 12V o 24V : 1.25mA

Tº de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DPBCA01-DG



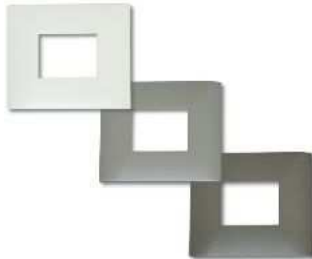
Marco Domintell - gris oscuro

Marco embellecedor frontal Domintell para módulos: DPBTLCD01 / DPBT01 / DPBT02 / DPBT04 / DPBT06 / DTDI03 / DTMOV03.

Características:

Dimensiones : 95 mm x 80 mm.

REF : DPBCA01-LG



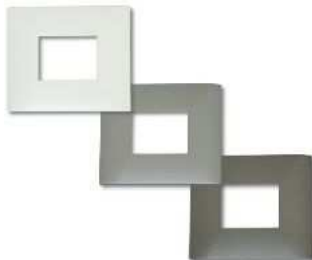
Marco Domintell - gris claro

Marco embellecedor frontal Domintell para módulos: DPBTLCD01 / DPBT01 / DPBT02 / DPBT04 / DPBT06 / DTDI03 / DTMOV03.

Características:

Dimensiones: 95 mm x 80 mm.

REF : DPBCA01-W



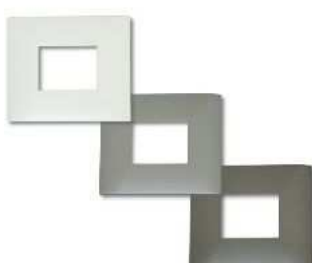
Marco Domintell - blanco

Marco embellecedor frontal Domintell para módulos: DPBTLCD01 / DPBT01 / DPBT02 / DPBT04 / DPBT06 / DTDI03 / DTMOV03.

Características:

Dimensiones: 95 mm x 80 mm.

REF : DPBCA02-DG



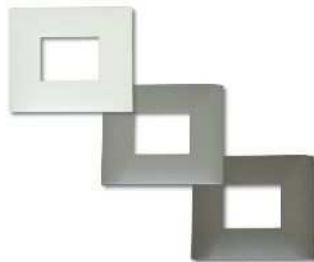
Marco Domintell para DPBTLCD02 - gris oscuro

Marco embellecedor frontal Domintell para módulos: DPBTLCD02.

Características:

Dimensiones: 95 mm x 80 mm.

REF : DPBCA02-LG



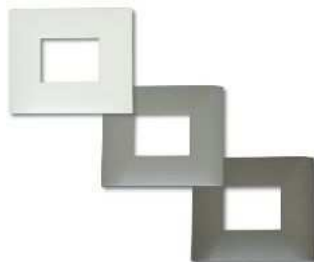
Marco Domintell para DPBTLCD02 - gris claro

Marco embellecedor frontal Domintell para módulos: DPBTLCD02.

Características:

Dimensiones: 95 mm x 80 mm.

REF : DPBCA02-W



Marco Domintell para DPBTLCD02 - blanco

Marco embellecedor frontal Domintell para módulos: DPBTLCD02.

Características:

Dimensiones: 95 mm x 80 mm.

REF : DPBT01-DG



Pulsador 1 T gris oscuro - Domintell

Pulsador de diseño con LED de señalización regulable azul y rojo. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor). Montaje sobre cajetín universal o redondo Ø 68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 18 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

LED bicolor dimmable: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris oscuro.

REF : DPBT01-LG



Pulsador 1T gris claro - Domintell

Pulsador de diseño con LED de señalización regulable azul y rojo. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor). Montaje sobre cajetín universal o redondo ø 68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 18 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

LED bicolor dimmable: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DPBT01-W



Pulsador 1T blanco - Domintell

Pulsador de diseño con LED de señalización regulable azul y rojo. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor). Montaje sobre cajetín universal o redondo ø 68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 18 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

LED bicolor dimmable: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: blanco.

REF : DPBT02-DG



Pulsador 2T gris oscuro - Domintell

Pulsador de diseño con LED's de señalización dimmables azules y rojos. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor). Montaje sobre cajetín universal o redondo ø 68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 21 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

LED's bicolor dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris oscuro.

REF : DPBT02-LG



Pulsador 2T gris claro - Domintell

Pulsador de diseño con LED's de señalización dimmables azules y rojos. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor). Montaje sobre cajetín universal o redondo ø 68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 21 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

LED's bicolor dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DPBT02-W



Pulsador 2T blanco - Domintell

Pulsador de diseño con LED's de señalización dimmables azules y rojos. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor). Montaje sobre cajetín universal o redondo ø 68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 21 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

LED's bicolor dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: blanco.

REF : DPBT04-DG



Pulsador 4T gris oscuro - Domintell

Pulsador de diseño con LED's de señalización dimmables azules y rojos. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor). Montaje sobre cajetín universal o redondo ø 68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 26 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

LED's bicolor dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris oscuro.

REF : DPBT04-LG



Pulsador 4T gris claro - Domintell

Pulsador de diseño con LED's de señalización dimmable azules y rojos. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor). Montaje sobre cajetín universal o redondo ø 68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 26 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

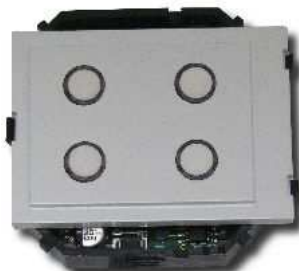
Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

LED's bicolor dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DPBT04-W



Pulsador 4T blanco - Domintell

Pulsador de diseño con LED's de señalización dimmable azules y rojos. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor). Montaje sobre cajetín universal o redondo ø 68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 26 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

LED's bicolor dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: blanco.

REF : DPBT06-DG



Pulsador 6T gris oscuro - Domintell

Pulsador de diseño con LED's de señalización dimmable azules y rojos. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor). Montaje sobre cajetín universal o redondo ø68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 31 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

LED's bicolor dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris oscuro.

REF : DPBT06-LG



Pulsador 6T gris claro - Domintell

Pulsador de diseño con LED's de señalización dimmables azules y rojos. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor). Montaje sobre cajetín universal o redondo Ø68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 31 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

LED's bicolor dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DPBT06-W



Pulsador 6T blanco - Domintell

Pulsador de diseño con LED's de señalización dimmables azules y rojos. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor). Montaje sobre cajetín universal o redondo Ø68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 31 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

LED's bicolor dimmables: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: blanco.

REF : DPBTLCD01



Pulsador LCD táctil

Pantalla táctil de control. Configuración del número de pulsadores (1 a 6). La imagen de cada botón es personalizable y cambia en función del estado de la salida asociada (función seguidor). Montaje sobre cajetín universal o redondo Ø68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 80 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 56 x 51 x 32 mm.

Número de áreas táctiles: 1 a 6 (configurables)

Dimensión de la pantalla: 2.2 pulgadas.

El marco embellecedor se suministra por separado

Menú multirroom DAMPLI01 integrado

Salvapantalla personalizable

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DPBTLCD02



Pulsador LCD táctil + sonda de temperatura

Pantalla táctil de control con sonda de temperatura. Configuración del número de pulsadores (1 a 6). La imagen de cada botón es personalizable y cambia en función del estado de la salida asociada (función seguidor). Montaje sobre cajetín universal o redondo ø68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 80 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones : 56 x 51 x 32 mm.

Número de áreas táctiles: 1 a 6 (configurables)

Dimensión de la pantalla: 2.2 pulgadas.

El marco embellecedor se suministra por separado

Menú multirroom DAMPLI01 integrado

Menú gestión de temperatura integrado

Salvapantalla personalizable

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DPBU01-LG



Pulsador 1T gris claro - Bticino Light

Pulsador de diseño con LED de señalización azul y rojo. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo 20 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Montaje: soporte y marco Bticino Light o Living (2 módulos).

Dimensiones: 44 x 44 x 26 mm.

LED's bicolores : azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DPBU01-W



Pulsador 1T blanco - Bticino Light

Pulsador de diseño con LED de señalización azul y rojo. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo 20 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Montaje: soporte y marco Bticino Light o Living (2 módulos).

Dimensiones: 44 x 44 x 26 mm.

LED's bicolores : azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: blanco.

REF : DPBU02-LG



Pulsador 2T gris claro - Bticino Light

Pulsador de diseño con LED's de señalización azules y rojos. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo 30 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Montaje: soporte y marco Bticino Light o Living (2 módulos).

Dimensiones: 44 x 44 x 26 mm.

LED's bicolores: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DPBU02-W



Pulsador 2T gris claro - Bticino Light

Pulsador de diseño con LED's de señalización azules y rojos. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo 30 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Montaje: soporte y marco Bticino Light o Living (2 módulos).

Dimensiones: 44 x 44 x 26 mm.

LED's bicolores: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: blanco.

REF : DPBU04-LG



Pulsador 4T gris claro - Bticino Light

Pulsador de diseño con LED's de señalización azules y rojos. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo 50 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Montaje: soporte y marco Bticino Light o Living (2 módulos).

Dimensiones: 66 x 44 x 26 mm.

LED's bicolores: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DPBU04-W



Pulsador 4T blanco - Bticino Light

Pulsador de diseño con LED's de señalización azules y rojos. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo 50 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Montaje: soporte y marco Bticino Light o Living (3 módulos).

Dimensiones: 66 x 44 x 26 mm.

LED's bicolores: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DPBU06-LG



Pulsador 6T gris claro - Bticino Light

Pulsador de diseño con LED's de señalización azules y rojos. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo 70 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Montaje: soporte y marco Bticino Light o Living (3 módulos).

Dimensiones: 66 x 44 x 26 mm.

LED's bicolores: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DPBU06-W



Pulsador 6T blanco - Bticino Light

Pulsador de diseño con LED's de señalización azules y rojos. El contorno del pulsador se ilumina en rojo o azul en función del estado de la salida asociada (función seguidor).

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo 70 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Montaje: soporte y marco Bticino Light o Living (3 módulos).

Dimensiones: 66 x 44 x 26 mm.

LED's bicolores: azul / rojo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DTDI03-DG



Receptor/decodificador IR integrado gris oscuro - Domintell

Módulo decodificador y el receptor IR están integrados. Permite decodificar 32 canales emitidos por un mando IR o un mando IR universal. Montaje sobre cajetín universal o redondo ø 68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 12 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

Número de canales por módulo: 32.

Frecuencia sonda IR: 38 kHz.

Cada decodificador infrarrojo es configurable independientemente.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris oscuro.

REF : DTDI03-LG



Receptor/decodificador IR integrado gris claro - Domintell

Módulo decodificador y el receptor IR están integrados. Permite decodificar 32 canales emitidos por un mando IR o un mando IR universal. Montaje sobre cajetín universal o redondo ø 68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 12 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

Número de canales por módulo: 32.

Frecuencia sonda IR: 38 kHz.

Cada decodificador infrarrojo es configurable independientemente.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DTDI03-W



Receptor/decodificador IR integrado blanco - Domintell

Módulo decodificador y el receptor IR están integrados. Permite decodificar 32 canales emitidos por un mando IR o un mando IR universal. Montaje sobre cajetín universal o redondo ø 68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 12 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

Número de canales por módulo: 32.

Frecuencia sonda IR: 38 kHz.

Cada decodificador infrarrojo es configurable independientemente.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: blanco.

REF : DTMOV03-DG



Detector de movimiento integrado gris oscuro – Domintell

Detector de movimiento PIR (IR pasivo). Sensibilidad regulable mediante el software de configuración. Testigo de detección (LED), integrado en el detector, puede desactivarse mediante el software de configuración. Montaje sobre cajetín universal o redondo ø68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 15 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

Distancia de detección máxima 6 metros.

Ángulo de funcionamiento: + / - 100° horizontal, + / - 80° vertical.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris oscuro.

REF : DTMOV03-LG



Detector de movimiento integrado gris claro – Domintell

Detector de movimiento PIR (IR pasivo). Sensibilidad regulable mediante el software de configuración. Testigo de detección (LED), integrado en el detector, puede desactivarse mediante el software de configuración. Montaje sobre cajetín universal o redondo ø68 mm.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 15 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

Distancia de detección máxima 6 metros.

Ángulo de funcionamiento: + / - 100° horizontal, + / - 80° vertical.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: gris claro.

REF : DTMOV03-W



Detector de movimiento integrado blanco – Domintell

Detector de movimiento PIR (IR pasivo). Sensibilidad regulable mediante el software de configuración. Testigo de detección (LED), integrado en el detector, puede desactivarse mediante el software de configuración. Montaje sobre cajetín universal o redondo ø68 mm.

Alimentación: BUS.

Consumo: 15 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection"

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

Distancia de detección máxima 6 metros.

Ángulo de funcionamiento: + / - 100° horizontal, + / - 80° vertical.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Color: blanco.

REF : DBIR01



Módulo de 8 salidas de relé bipolares

Módulo de salidas de 8 relés bipolares 250 V / 8 A. El módulo está equipado con microswitches de seguridad. También dispone de LED's para la visualización del estado de los relés.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 400 mA / módulo (todas las salidas activadas).

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Dimensiones: L-160 mm (9 módulos).

Fijación sobre carril DIN.

Número de salidas: 8 sólidas max 8 A / 250 V.

4 bloques de alimentación 230 Vca, 12Vcc, etc.

Potencia máx. / relé: carga resistiva = 1000 W, carga inductiva= 200 W

Conector extraíble 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm².

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DD1000



Dimmer 1000 W

Módulo dimmer de 1000 W con conexión rápida con el módulo DDIM01. Los dimmers pueden controlar todo tipo de equipos regulables.

Características:

Alimentación: 230 Vca.

Potencia de salida: 1000 W.

Fusible en panel frontal: 20 mm - 5 A.

Dimensiones: L-70 mm (4 módulos).

Fijación sobre carril DIN.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Es imprescindible conectarlo un módulo DDIM01 con el cable suministrado

REF : DD10V



Dimmer 0-10 V

El módulo permite controlar un variador o un balastro electrónico de 0-10 V o 1-10 V.

Características:

Alimentación: 230 Vca.

Modos: 0-10 V & 1-10 V.

Número máximo de salidas controlables: 1.

Dimensiones: L-35mm (2 módulos).

Fijación sobre carril DIN.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Es imprescindible conectarlo un módulo DDIM01 con el cable suministrado

REF : DD500



Dimmer 500 W

Módulo dimmer de 500 W con conexión rápida con el módulo DDIM01. Los dimmers pueden controlar todo tipo de equipos regulables.

Características:

Alimentación: 230 Vca.

Potencia de salida: 500 W.

Fusible en panel frontal: 20 mm - 2.5 A.

Dimensiones: L-35mm (2 módulos).

Fijación sobre carril DIN.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Es imprescindible conectarlo un módulo DDIM01 con el cable suministrado

REF : DD75



Dimmer 75 W

Módulo dimmer de 75 W con conexión rápida con el módulo DDIM01. Dimmer indicado para lámparas led philips 7W regulable.

Características:

Alimentación: 230 Vca.

Potencia de salida: 75 W.

Fusible en panel frontal: 20 mm - 500 mA.

Dimensiones: L-35mm (2 módulos).

Fijación sobre carril DIN.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Es imprescindible conectarlo un módulo DDIM01 con el cable suministrado

REF : DD750



Dimmer 750 W

Módulo dimmer de 750W con conexión rápida con el módulo DDIM01. Los dimmers pueden controlar todo tipo de equipos regulables.

Características:

Alimentación: 230 Vca.

Potencia de salida: 750 W.

Fusible en panel frontal: 20 mm - 3,15 A.

Dimensiones: L-53mm (3 módulos).

Fijación sobre carril DIN.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

Es imprescindible conectarlo a un módulo DDIM01 con el cable suministrado

REF : DDIM01



Módulo de control dimmer

Módulo de control de 1 a 8 dimmers de 75 W (DD75), 500 W (DD500), 750 W (DD750), 1000 W (DD1000) o 0-10 V / 1-10 V (DD10V). El módulo puede combinar el control simultáneo dimmers de intensidad y tensiones diferentes.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 150 mA / módulo (todas las salidas activadas).

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Dimensiones: L-70mm (4 modules).

Montaje sobre carril DIN.

Número de salidas: 8 salidas.

Conexión obligatoria de la fase del dimmer a controlar con el DDIM para conseguir una buena sincronización.

T° de funcionamiento: -10 °C a 50 °C.

REF : DIREMIT01



Módulo emisor infrarrojo 3 emisores

Este módulo permite controlar 3 aparatos diferentes que dispongan de un receptor IR como TV, lector CD, DVD, DAT, amplificador Hi-Fi, etc. Permite el aprendizaje de los códigos infrarrojos de los mandos a distancia de diferentes marcas.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 30 mA.

Conexión con el bus BUS : conector RJ45.

Dimensiones: 50 x 50 x 22 mm.

Número de emisores: 3.

Emisor de 9 mm + cable de conexión de longitud 800 mm.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DLED01



Módulo 4 LED's

Permite el control de 4 testigos luminosos. Los LED's pueden ser programados en función de estados del sistema o iluminados permanentemente.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 50 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Dimensiones : 46 x 28 x 15 mm.

Conexiones max. : 4 LED's.

Diámetro del LED con protección : 8 mm.

LED's suministrados con el módulo.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DMR01



Módulo de 5 salidas de relé unipolares

Módulo de control de 5 salidas de relé monopolaras 250 V / 3 A. El está equipado con micro-switches de seguridad. También dispone de LED's para la visualización del estado de los relés.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 115 mA / carta (todas las salidas activadas).

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Dimensiones: L-53mm (3 modules).

Montaje sobre carril DIN.

Número de salidas: 5 salidas max 3 A / 250 V.

2 bloques de alimentación 230 Vca, 12Vcc, etc.

Intensidad máxima / relé: carga resistiva= 750 W (lámparas), carga inductiva = 130 W.

Características de los relés a 30 °C : AC1 = 900 VA, AC15 = 200 VA.

Conector extraíble 2 x 1,5 mm² o 1 x 2,5 mm².

Temperatura de funcionamiento: - 10°C a 50°C.

REF : DOUT10V02



Módulo de salida 0 - 10 Vcc para carril DIN

Módulo que permite el control 0 / 1 - 10 Vcc de variadores y de balastros electrónicos.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 60 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos).

Fijación sobre carril DIN.

Modos: 0 - 10 Vcc y 1 - 10 Vcc.

Número de salidas: 1.

Máximo consumo/ salida: 20.

La entrada 0 / 1 - 10 Vcc conectada a este módulo ha de estar conectada a tierra

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DTRP01



Módulo Telerruptor

Módulo de control de 1 a 4 telerruptores (TL2001). Únicamente pueden conectarse los módulos telerruptores comercializados por Domintell.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 100 mA / 1,2 A en punta al cambiar de estado del telerruptor

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos).

Montaje sobre carril DIN.

Número de salidas: 4 telerruptores (TL2001) 16 A / 230 Vca.

Tipo de telerruptor: Merlin - Gerin con auxiliar.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DTRP02



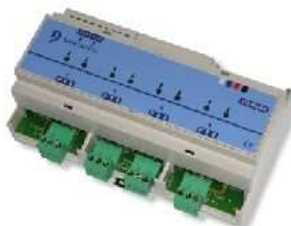
Módulo telearruptor bidireccional para persianas

Módulo de control 2 x 2 telearruptores inversores (TL1001) para motores con cargas importantes. El módulo permite el control de dos motores.

Características:

Alimentación: BUS.
Consumo: 100 mA / 1,2 A en punta al cambiar de estado del telearruptor
Montaje sobre carril DIN.
Dimensiones: 35 mm (2 módulos).
Montaje sobre carril DIN.
Número de salidas: 2 x 2 telearruptores (TL1001) 16 A / 230 Vca.
Tipo de telearruptor: Merlin - Gerin con auxiliar.
T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DTRV01



Módulo de persianas

Módulo de control de 4 salidas de 3 vías. Para el control de persianas, válvulas, motores, etc. El módulo se compone de 8 relés 250 Vca - 8 A. También dispone de LED's para la visualización del estado de los relés.

Características:

Alimentación: BUS.
Consumo: 240 mA / módulo (todas las salidas activadas).
Conexión BUS mediante "Quick connection".
Dimensiones: L-160mm (9 módulos).
Montaje sobre carril DIN.
Número de salidas: 4 salidas 8 A / 230 Vca.
4 bloques 230 Vca distintos disponibles
Intensidad max / relés: carga resistiva = 1000 W, carga inductiva = 200 W
Conector extraíble 2 x 1,5 mm² o 1 x 2,5 mm².
T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DTRVBT01



Módulo motor baja tensión

Módulo de control de 1 salida para motores, válvulas, Velux, etc. Corriente continua de baja tensión entre 12 y 24 Vcc. Incorpora una seguridad de final de carrera con sensibilidad regulable. Es necesaria una fuente de alimentación DC adaptada al motor.

Características:

Alimentación: BUS.
Consumo: 65 mA.
Conexión BUS mediante "Quick connection".
Dimensiones: L-35 mm (2 módulos).
Montaje sobre carril DIN.
Número de salidas: 1.
Alimentación DC entre 12 Vcc y 24 Vcc según la carga y la tensión del motor.
Intensidad máxima del motor: 200 W / 8 A.
T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : TL1001



Telerruptor inversor para módulo DTRP02

Telerruptor mecánico utilizado para el control de motores de dos direcciones. Control manual mediante maneta delantera O - I. La primera fase del motor se conecta en el 1er telerruptor del par y la 2a fase del segundo.

Características:

Intensidad máx. / rel: 2 x 16 A / 230 Vca.

Dimensiones: L-27 mm (1,5 módulos).

Montaje sobre carril DIN.

Conexión indispensable del DTRP02 mediante el cable suministrado.

Tipo de telerruptor: Merlin - Gerin con auxiliar.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : TL2001



Telerruptor inversor para módulo DTRP01

Telerruptor mecánico bipolar, controlado mediante un módulo DTRP01. Control manual mediante maneta delantera O - I.

Características:

Intensidad máx. / relés : 2 x 16 A / 230 Vca.

Dimensiones: L-27 mm (1,5 módulos).

Montaje sobre carril DIN.

Conexión indispensable del DTRP01 mediante el cable suministrado.

Tipo de telerruptor: Merlin - Gerin con auxiliar.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DTSC02-DG



Pantalla táctil TFT - gris oscuro

Pantalla táctil color TFT que permite la visualización y control de los puntos domotizados y la parametrización de temperaturas, relojes, SMS, sonido, etc. Integra: sonda de t°, receptor IR, ranura tarjeta microSD, conexión Ethernet y código de acceso.

Características:

Alimentación: BUS / POE

Resolución: VGA 640 x 480 pixels.

Colores: 262 140

Retroiluminación: LED

Consumo: 250 mA (Backlight ON).

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Puerto Ethernet.

Puerto tarjeta microSD

Dimensiones: 190 x 135 x 50 mm.

Rango de funcionamiento del termostato + 5 °C a 40 °C.

Resolución de 0,1 °C.

Se instala sobre una caja de empotrar DTSCBOX02.

T° de funcionamiento: + 5 °C a 40 °C.

Color del marco: gris oscuro

REF : DTSC02-LG



Pantalla táctil TFT - gris claro

Pantalla táctil color TFT que permite la visualización y control de los puntos domotizados y la parametrización de temperaturas, relojes, SMS, sonido, etc. Integra: sonda de t°, receptor IR, ranura tarjeta microSD, conexión Ethernet y código de acceso.

Características:

Alimentación: BUS / POE

Resolución: VGA 640 x 480 pixels.

Colores: 262 140

Retroiluminación: LED

Consumo: 250 mA (Backlight ON).

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Puerto Ethernet.

Puerto tarjeta microSD

Dimensiones: 190 x 135 x 50 mm.

Rango de funcionamiento del termostato + 5 °C a 40 °C.

Resolución de 0,1 °C.

Se instala sobre una caja de empotrar DTSCBOX02.

T° de funcionamiento: + 5 °C a 40 °C.

Color del marco: gris claro

REF : DTSC02-W



Pantalla táctil TFT - blanco

Pantalla táctil color TFT que permite la visualización y control de los puntos domotizados y la parametrización de temperaturas, relojes, SMS, sonido, etc. Integra: sonda de t°, receptor IR, ranura tarjeta microSD, conexión Ethernet y código de acceso.

Características:

Alimentación: BUS / POE

Resolución: VGA 640 x 480 pixels.

Colores: 262 140

Retroiluminación: LED

Consumo: 250 mA (Backlight ON).

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Puerto Ethernet.

Puerto tarjeta microSD

Dimensiones: 190 x 135 x 50 mm.

Rango de funcionamiento del termostato + 5 °C a 40 °C.

Resolución de 0,1 °C.

Se instala sobre una caja de empotrar DTSCBOX02.

T° de funcionamiento: + 5 °C a 40 °C.

Color del marco: blanco

REF : DTSC04-DG



Pantalla táctil TFT Vídeo - gris oscuro

Pantalla táctil color TFT que permite la visualización y control de los puntos domotizados y la parametrización de temperaturas, relojes, SMS, sonido, videoportero, cámaras IP, etc. Integra: sonda de t°, receptor IR, ranura tarjeta microSD, conexión Ethernet y código de acceso.

Características:

Alimentación: BUS / POE

Resolución: VGA 640x 480 píxeles

Colores: 262 140

Retroiluminación: LED

Consumo: 260 mA (Backlight ON)

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Puerto Ethernet

Puerto tarjeta micoSD

Dimensiones: 190 x 148 x 50 mm

Rango de funcionamiento del termostato + 5 °C a 40 °C.

Resolución de 0.1 °C

Se instala sobre una caja de empotrar DTSCBOX02.

T° de funcionamiento: + 5 °C a 40 °C.

Color del marco: gris oscuro

REF : DTSC04-LG



Pantalla táctil TFT Vídeo - gris claro

Pantalla táctil color TFT que permite la visualización y control de los puntos domotizados y la parametrización de temperaturas, relojes, SMS, sonido, videoportero, cámaras IP, etc. Integra: sonda de t°, receptor IR, ranura tarjeta microSD, conexión Ethernet y código de acceso.

Características:

Alimentación: BUS / POE

Resolución: VGA 640x 480 píxeles

Colores: 262 140

Retroiluminación: LED

Consumo: 260 mA (Backlight ON)

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Puerto ethernet

Puerto tarjeta micoSD

Dimensiones: 190 x 148 x 50 mm

Rango de funcionamiento del termostato + 5 °C a 40 °C.

Resolución de 0.1 °C

Se instala sobre una caja de empotrar DTSCBOX02.

T° de funcionamiento: + 5 °C a 40 °C.

Color del marco: gris oscuro

REF : DTSC04-W



Pantalla táctil TFT Vídeo - blanca

Pantalla táctil color TFT que permite la visualización y control de los puntos domotizados y la parametrización de temperaturas, relojes, SMS, sonido, videoportero, cámaras IP, etc. Integra: sonda de t°, receptor IR, ranura tarjeta microSD, conexión Ethernet y código de acceso.

Características:

Alimentación: BUS / POE

Resolución: VGA 640x 480 píxeles

Colores: 262 140

Retroiluminación: LED

Consumo: 260 mA (Backlight ON)

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Puerto ethernet

Puerto tarjeta microSD

Dimensiones: 190 x 148 x 50 mm

Rango de funcionamiento del termostato + 5 °C a 40 °C.

Resolución de 0.1 °C

Se instala sobre una caja de empotrar DTSCBOX02.

T° de funcionamiento: + 5 °C a 40 °C.

Color del marco: blanco

REF : DTSCBOX02



Caja de empotrar para DTSC02 y DTSC04

Caja de montaje para las pantallas DTSC02 y DTSC04. No embutir en el agujero de encaste ya que la caja podría deformarse durante el secado.

Características:

Dimensiones del empotramiento: 180 x 130 x 60 mm.

REF : DTEM01



Módulo sonda de temperatura

Módulo de lectura de temperatura. Permite la conexión de una sonda de temperatura (DSTE01). La lectura de temperatura se refresca cada minuto.

Características:

Alimentación: BUS.
Consumo: 10 mA.
Conexión BUS mediante "Quick connection".
Dimensiones: 46 x 28 x 15 mm.
Rango de funcionamiento: de + 5 °C à 40 °C.
Resolución: 0,1 °C.
DSTE01 suministrado con el módulo
Diámetro del módulo con protección: 10 mm.
Diámetro del taladro: 8 mm.
Longitud de la sonda: 17 mm.
T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DFAN01



Módulo de control FAN COIL

Módulo de control climatizadores tipo fan coil. 3 relés de control de la velocidad del ventilador. 2 relés de control de inversión calefacción / refrigeración. Los módulos deben utilizarse con termostatos y sondas de temperatura Domintell.

Características:

Alimentación: BUS.
Consumo: 95 mA/módulo (todas las salidas activadas).
Conexión BUS mediante "Quick connection".
Dimensiones: L-53mm (3 módulos).
Montaje sobre carril DIN.
Número de salidas: 5 salidas máx. 3 A / 250 V.
2 bloques de alimentación independientes
Intensidad máx. / relé : carga resistiva = 750 W, carga inductiva = 130
Características relé à 30 °C : AC1 = 900 VA, AC15 = 200 VA.
Conector extraíble 2 x 1,5 mm² o 1 x 2,5 mm².
T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DDMX01



Interface DMX512

Controlador de periféricos DMX (digital multiplexado). Permite el control dinámico de sistemas de iluminación conectados a un controlador DMX. Soporta las funciones dimmer y la gestión de LED's RGB.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 60 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos).

Montaje sobre carril DIN.

Número de salidas: 1.

Conexión a periféricos DMX : data + ; data - ; tierra

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DETH02



Interface Ethernet / Internet - light protocol

Módulo de comunicaciones Ethernet. Utilización: Light protocol (equivalente al módulo DRS23202), NTP, NetBIOS, librería de encriptación de la contraseña. Para ampliar detalles, consultar el manual del interfaz de comunicaciones.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 100 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Dimensiones: L-35mm (2 módulos).

Montaje sobre carril DIN.

Conexión a red: RJ45.

Servicio: nombre NetBIOS.

Servicio: NTP (Network Time Protocol).

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DETH03



Interface Ethernet / Internet - software de configuración

Módulo de comunicación Ethernet / Internet. Utilización: Software de comunicación en línea, NTP, NetBIOS. Permite el control des Domintell2 mediante conexión Ethernet / Internet.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 100 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Dimensiones: L-35mm (2 módulos).

Montaje sobre carril DIN.

Conexión a red: RJ45.

Servicio: nombre NetBIOS.

Servicio: NTP (Network Time Protocol).

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DETH04



Interface Ethernet / Internet - software gráfico

Módulo de comunicación Ethernet / Internet. Utilización: Software gráfico (tipo scada) en línea (equivalente al módulo DGRAFINT01), NTP, NetBIOS. Permite el control del sistema mediante el software Visual Domintell por conexión Ethernet / Internet.

Características:

Alimentación: BUS.
Consumo: 100 mA.
Conexión BUS mediante "Quick connection".
Dimensiones: L-35mm (2 módulos).
Montaje sobre carril DIN.
Conexión a red: RJ45.
Servicio: nombre NetBIOS.
Servicio: NTP (Network Time Protocol).
T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DETH07



Interface para mandos a distancia Pronto de Philips

Interface Ethernet bidireccional con el mando Pronto de Philips. Permite la conexión de este módulo a un router WiFi y controlar la instalación Domintell con un mando Pronto de Philips.

Características:

Alimentación: BUS.
Consumo: 100 mA.
Conexión BUS mediante "Quick connection".
Dimensiones: L-35mm (2 módulos).
Montaje sobre carril DIN..
Conexión a red: RJ45.
Servicio: nombre NetBIOS.
Servicio: NTP (Network Time Protocol).
T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DGGRAPHINT01



Interface USB - software gráfico

Interface con conexión USB. Permite el control y la visualización de estados de la instalación con la ayuda del software Visual Domintell. Soporte gráfico de fondo pantallas con imágenes. JPEG, BMP, ICO o WMF indistintamente. (equivalente al módulo DETH04)

Características:

Alimentación: BUS.
Consumo: 30 mA.
Conexión BUS mediante "Quick connection".
Dimensiones: 65 x 65 x 27 mm.
Conexión al ordenador: conector USB.
T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DGSM01



Módulo GSM

Módulo de comunicación GSM. Permite enviar y recibir mensajes sms de información y enviar órdenes. Filtro de acceso permanente a los números autorizados para controlar la instalación. Equipado con baterías que permiten enviar mensajes de alarma por corte de alimentación.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 100 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Dimensiones: 170 x 113 x 35 mm.

Alojamiento accesible de la tarjeta SIM.

Led de control de estado de carga y de recepción.

Possibilidad de envío y recepción de sms de 200 números de teléfono

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DRS23201



Módulo interface RS232

Interface de comunicación bidireccional BUS Domintell y RS232. Este módulo permite la interconexión con todo tipo de sistemas: aire acondicionado, alarmas, home cinema, etc. Las informaciones son enviadas y recibidas mediante mensajes de texto.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 100 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos)

Montaje sobre carril DIN..

Conexión con el periférico mediante conector RS232 hembra (DB9).

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DRS23202



Interface RS232 - Light protocol

Interface de comunicación bidireccional BUS Domintell y RS232. Utilización Light protocol (equivalente al módulo DETH02). Permite la conexión con distintos sistemas de comando como: PC, pantallas, smartphones, etc. Las acciones sobre el sistema Domintell se ejecutan por código texto.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 100 mA.

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos)

Montaje sobre carril DIN..

Conexión con el periférico mediante conector RS232 hembra (DB9).

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DRS23203



Interface RS232 - B&O

Interface de comunicación RS232 entre el BUS Domintell y sistemas multimedia de la marca Bang et Olufsen.

Características:

Alimentación: BUS

Consumo: 100mA

Conexión BUS mediante "Quick connection".

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos)

Montaje sobre carril DIN.

Conexión con el periférico mediante conector RS232 hembra (DB9).

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DUSB01



Módulo interface USB

Interface bidireccional BUS Domintell y un puerto USB. Este módulo permite conexión con sistemas de terceros equipados con un puerto USB como ordenadores, etc. Las informaciones son enviadas y recibidas mediante mensajes de texto.

Características:

Alimentación: BUS.

Consumo: 30 mA.

Conexión con el BUS : conector RJ45.

Dimensiones: 65 x 65 x 27 mm.

Conexión con los periféricos: puerto USB.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50°C

REF : DAMPLI01



Módulo audio multirroom

Este amplificador de audio de 4 zonas permite la difusión de diferentes fuentes de audio en la vivienda. El módulo está equipado con 4 sintonizadores FM, 4 entradas auxiliares y 4 salidas auxiliares. Pueden conectarse a módulo DAMPLI01 un máximo de 4 pares de altavoces.

Características:

Consumo: 30 mA en el BUS.

Conexión a al BUS : conector RJ 45.

Dimensiones: 365 x 255 x 70 mm.

Alimentación 230 Vca.

Potencia de salida: 4 x 20 W RMS estéreo.

Entradas auxiliares: 4.

Salidas auxiliares: 4.

Altavoces: 4 pares (8 Ohms).

Sintonizadores FM integrados: 4.

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DC025



Cable bus 250 mm

Latiguillo cable BUS prefabricado con una longitud de 250 mm para la interconexión de módulos en el cuadro eléctrico.

Características:

Cable blanco & azul: 0.28 mm² par trenzado.
Cable blanco & azul: resistencia eléctrica < 70 Ohms / Km.
Cable blanco & azul: Impedancia 100 Ohms.
Cable blanco & azul: Capacidad < 48 pF / m.
Cable blanco & azul: Atenuación a 1 Mhz < 2.1 dB.
Cable negro & rojo: 0.75 mm².
Cable negro & rojo: resistencia eléctrica < 36 Ohms / Km.
Diámetro de cable BUS: 8 mm.

REF : DC035

Prolongador cable DDXX

Prolongador cable de conexión entre los módulos DDIM01 y DDXX.



Características:

Longitud 300 mm

REF : DC040

Cable bus 400 mm

Latiguillo cable BUS prefabricado con una longitud de 400 mm para la interconexión de módulos en el cuadro eléctrico.



Características:

Cable blanco & azul: 0.28 mm² par trenzado.
Cable blanco & azul: resistencia eléctrica < 70 Ohms / Km.
Cable blanco & azul: Impedancia 100 Ohms.
Cable blanco & azul: Capacidad < 48 pF / m.
Cable blanco & azul: Atenuación a 1 Mhz < 2.1 dB.
Cable negro & rojo: 0.75 mm².
Cable negro & rojo: resistencia eléctrica < 36 Ohms / Km.
Diámetro de cable BUS: 8 mm.

REF : DC060

Prolongación cable telerruptores

Prolongador cable de conexión entre los módulos DTRP01 y DTRP02.



Características:

Longitud 300 mm

REF : DCBT02

Cable bus Domintell preentubado 100m

Cable BUS Domintell preentubado en rollos de 100 m.



Características:

Cable blanco & azul: 0.28 mm² par trenzado.
Cable blanco & azul: resistencia eléctrica < 70 Ohms / Km.
Cable blanco & azul: Impedancia 100 Ohms.
Cable blanco & azul: Capacidad < 48 pF / m.
Cable blanco & azul: Atenuación a 1 Mhz < 2.1 dB.
Cable negro & rojo: 0.75 mm².
Cable negro & rojo: resistencia eléctrica < 36 Ohms / Km.
Diámetro de cable BUS: 8 mm.

REF : DCBU01

Cable bus Domintell 100 metros

Rollo de cable BUS Domintell de 100 m. El cable BUS contiene 4 conductores. Dos (negro y rojo) de 0.75 mm² para la alimentación de los módulos a 12 Vdc y dos (blanco y azul) que forman un par trenzado de 0.28 mm² para el BUS de datos.

Características:

Cable blanco & azul: 0.28 mm² par trenzado.
Cable blanco & azul: resistencia eléctrica < 70 Ohms / Km.
Cable blanco & azul: Impedancia 100 Ohms.
Cable blanco & azul: Capacidad < 48 pF / m.
Cable blanco & azul: Atenuación a 1 Mhz < 2.1 dB.
Cable negro & rojo: 0.75 mm².
Cable negro & rojo: resistencia eléctrica < 36 Ohms / Km.
Diámetro de cable BUS: 8 mm.

REF : DCBU02



Cable bus Domintell por metros

Cable BUS Domintell vendido a metros. El cable BUS contiene 4 conductores. Dos (negro y rojo) de 0.75 mm² para la alimentación de los módulos a 12 Vdc et dos (blanco y azul) que forman un par trenzado de 0.28 mm² para el BUS de datos.

Características:

- Cable blanco & azul: 0.28 mm² par trenzado.
- Cable blanco & azul: resistencia eléctrica < 70 Ohms / Km.
- Cable blanco & azul: Impedancia 100 Ohms.
- Cable blanco & azul: Capacidad < 48 pF / m.
- Cable blanco & azul: Atenuación a 1 Mhz < 2.1 dB.
- Cable negro & rojo: 0.75 mm².
- Cable negro & rojo: resistencia eléctrica < 36 Ohms / Km.
- Diámetro de cable BUS: 8 mm.

REF : DCLIP01



Clip carril DIN para módulos ISM

Permite el montaje de los módulos ISM04 y ISM08 sobre carril DIN en los cuadros eléctricos.

REF : DCONBUS



Módulo interconexión BUS

Conector rápido desconectable para el BUS de comunicaciones Domintell. Está compuesto por una conexión clásica DCONNECT, una toma RJ45 et un bornero.

Características:

- 3 tipos de conexiones disponibles.
- Atención: Este conector sólo puede utilizarse para la conexión con el bus Domintell.

REF : DCONNECT



Conector WAGO para BUS

Conector rápido desmontable para el BUS de comunicaciones Domintell.

Características:

4 conexiones disponibles
Negro: corriente continua -
Rojo: corriente continua +
Azul: datos +
Blanco: datos -

REF : DHUB01



HUB

Se utiliza para amplificar la señal de BUS en líneas muy largas o muy cargadas. Permite conectar ramales de cable Bus suplementarios.

Características:

Alimentación: BUS.
Consumo: 40 mA.
Conexión BUS mediante "Quick connection".
Entre 2 DHUB01, es imprescindible la presencia del MASTER (DGQQ01).
Dimensiones: 17 x 35 x 58 mm.
T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C.

REF : DUSBEXT



Cable de extensión USB – RJ45 - USB

Módulo de extensión USB. Compuesto por dos conversores USB – RJ45

Características:

Longitud máxima del cable RJ45: 100 m.
Cable RJ45 no incluido.

REF : DVALC04



Maleta de demostración

Esta maleta permite realizar fácilmente demostraciones del funcionamiento del sistema y la visualización del diseño de sus componentes.

Características:

Módulos suministrados con la maleta:

1 DGQG01, 1 DALI01, 1 DTSC02, 1 DPBU06, 1 DPBT06, 1 DPBTLCD01,
1 DETH02



Domintell España S.L. C/ Buxeda, 71 - 08203 Sabadell
+34 931 749 925 - info@domintell.es - www.domintell.es