

DOMINO AVANT



INDICE DE SECCIONES

150 Características generales

Catálogo

153 Módulos de comando, derivación y accesorios

El estándar en interruptores

DISEÑO SOBRIO Y ELEGANTE

Línea estética y moderna con tornillos de fijación ocultos.

CONFIABILIDAD Y SEGURIDAD

Componentes y mecanismos en conformidad a las normativas IEC 60669-1, IEC 60884-1, NTP IEC69884-1 y NTP IEC 60669-1.

RESISTENCIA A LOS GOLPES

Fabricada con materiales termoplásticos.

FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO

Módulos con sistema para cableado simple. DOMINO AVANT presenta la placa y soporte separados, lo cual reduce el tiempo de instalación eléctrica.



Múltiples ventajas

DOMINO AVANT es la línea BTicino monoblock de empotrar, que permite una fácil instalación en la caja rectangular estándar 2"x4". Su moderno diseño presenta placa removible.



DOMINO
AVANT

RESISTENCIA A LOS IMPACTOS

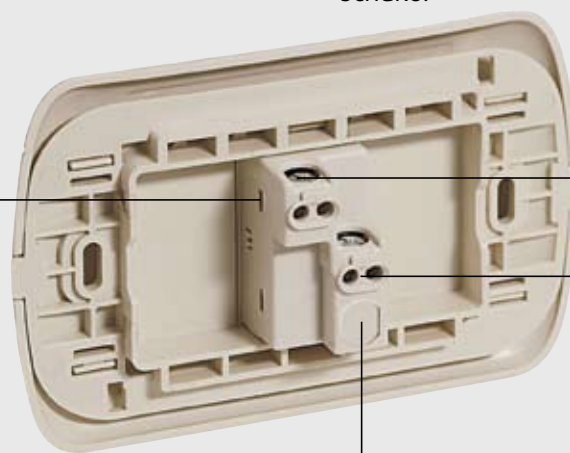
El uso del nuevo material plástico garantiza una buena rigidez estructural, una elevada resistencia a los impactos y asegura un buen aislamiento eléctrico.

CONFIABILIDAD, SEGURIDAD Y FACIL INSTALACION

Los productos de la Línea DOMINO AVANT se fabrican en conformidad con la Norma técnica NTP IEC 60669-1, para los aparatos de mando, y la Norma NTP IEC 60884-1, para el tomacorriente schuko.



Interruptores de 10A dotados de contactos con puntos de plata que aseguran un adecuado funcionamiento y durabilidad del producto



La profundidad reducida de los módulos facilita la instalación eléctrica al poseer mayor espacio para cablear



Sistema de fijación (contacto, tornillo y arandela) que facilita el cableado

Doble orificio que permite la introducción de 2 cables hasta 4 mm². Bornes protegidos con material termoplástico que garantizan el aislamiento y evitan contactos accidentales y/o cortocircuitos, protegiendo la vida humana

Facilidad para el instalador

El sistema de enganche rápido de las placas permite extraerlas con facilidad, evitando ensuciarlas durante las operaciones de mantenimiento y pintura.



Las placas removibles con dientes de enganche permiten compensar eventuales irregularidades de la superficie de la pared



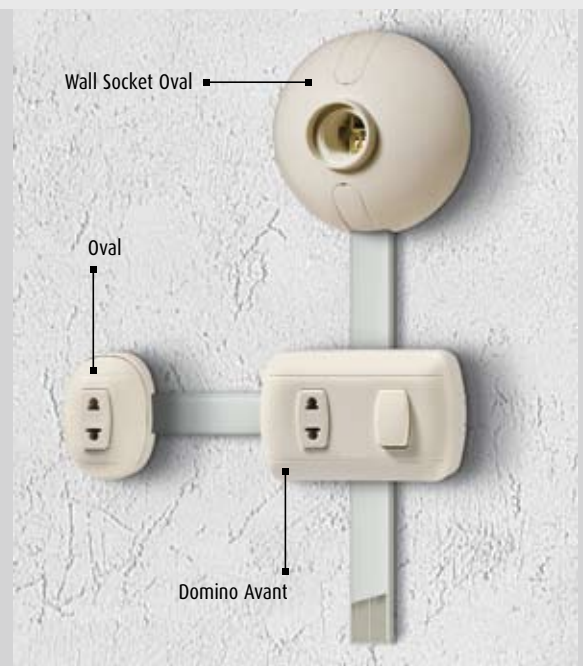
Los tornillos de fijación están incluidos en el producto

AMPLIACION DE LA INSTALACION

- Posibilidad de ampliar la instalación sin perforar la pared, mediante el Sistema de Canalización Interlink (minicanaleta).
- Disponibilidad de adaptadores especiales de semiempotrar que permiten la salida de cables con minicanaletas Interlink.
- Combinación estética con la Línea Superficial Oval BTicino y el Wall Socket Oval.



Vista a techo



Módulos de comando, derivación y accesorios



P1100



P1101



P1200



P1201



P1330



P1102



P1110



P1208



P1230



P1228



P1140R



P1182



P1152



P1000



P1196

APARATOS SIMPLES

Artículo	Descripción
P1100	interruptor unipolar 10A, 250V
P1101	interruptor de 3 vías 10A, 250V
P1102	pulsador unipolar NA, 10A, 250V
P1110	tomacorriente 2P tipo universal 16A, 250V
P1140R	tomacorriente 2P+T 16A, 250V Schuko
P1182	toma telefónica RJ11, 4 pares
P1152	toma TV coaxial, 75 Ω

APARATOS DOBLES

Artículo	Descripción
P1200	interruptor doble unipolar 10A, 250V
P1201	interruptor doble de 3 vías 10A, 250V
P1208	tomacorriente doble 2P tipo universal 16A, 250V
P1228	tomacorriente dúplex 2P+T standard USA 15A, 250V
P1230	interruptor 10A + tomacorriente universal 16A, 250V

APARATOS TRIPLES

Artículo	Descripción
P1330	interruptor triple unipolar 10A, 250V

ACCESORIOS

Artículo	Descripción
P1000	placa ciega con prerotura para salida de cable
P1196	adaptador para uso de Domino Avant con minicanales Interlink