

VERDI

Cofrets y Mecanismos de Superficie IP40-IP55

Los cofrets y mecanismos de la serie Verdi, son cajas estancas de distribución terminal fabricadas con material plástico de alta calidad. Los cofrets, pueden ser IP40 ó IP55, de forma que son apropiados para todo tipo de instalaciones interiores y exteriores. Disponen de una membrana flexible que permite un fácil cableado con secciones de hasta 6 mm., asegurando siempre unos niveles de estanqueidad perfectos.

Incluyen tornillos imperdibles y su diseño ergonómico permite una rápida instalación de los mecanismos a presión.

Los mecanismos están garantizados para más de 40.000 maniobras, incluyendo entre ellos bases especiales, mecanismos industriales, de señalización, de emergencia, seguridad, etc.



Datos técnicos cofrets VERDI

- Grado de protección: IP40 / IP55.
- Resistencia al impacto: IK07.
- Resistencia al hilo incandescente: 650 °C.
- Presión de bola: 70 °C.

Datos técnicos mecanismos VERDI

- Tensión nominal: 250V.
- Corriente nominal: 10A / 16A / 20AX.
(20A incluso para cargas fluorescentes).
- Sección de entrada: 4 mm².

Certificaciones

Cofrets: Conforme a la directiva 2014/35/EU.
Normas: UNE-EN 20451 e IEC 670 (en la parte que afecta).
Mecanismos: Conforme a la directiva 2014/35/EU.
Normas: UNE-EN 60669-1 e IEC 60669-1
(en la parte que afecta).





Cofrets para mecanismos IP40

Referencia tipo	Nº módulos	Dimensiones	Peso	IP	Tipo
ALTOXANCHOXPROF.			KG		
45011	1 módulo	85x70x55	0,07	40	1M
45012	2 módulos	85x70x55	0,07	40	2M
45013	3 módulos	85x95x55	0,11	40	3M
45014	4 módulos	85x142x55	0,14	40	4M
45016	6 módulos	85x190x55	0,18	40	6M
45018	12 módulos	157,4x185x78	0,32	40	12M

MATERIALES PLÁSTICOS LIBRES DE HALÓGENOS

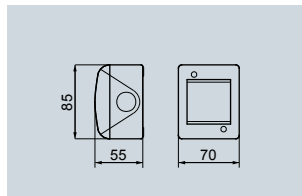
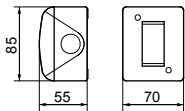
ABS gris RAL 7035.

IP40 - Superficie.



1 módulo
45011

2 módulos
45012

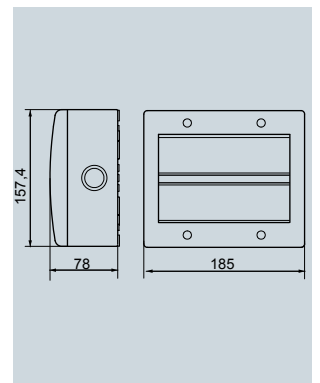
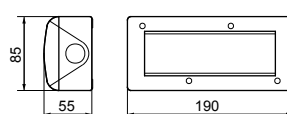
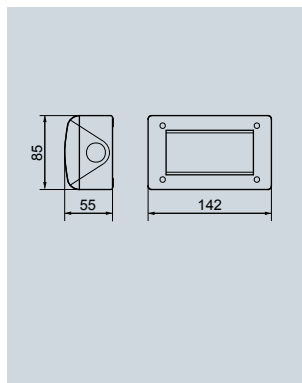
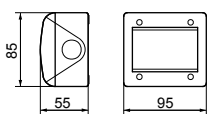


3 módulos
45013

4 módulos
45014

6 módulos
45016

12 módulos
45018



Cofrets para mecanismos IP55

Referencia tipo	Nº módulos	Dimensiones	Peso	IP	Tipo
		ALTOXANCHOXPROF.	KG		
45001	1 módulo	85x70x63	0,11	55	1M
45002	2 módulos	85x70x63	0,11	55	2M
45003	3 módulos	85x95x63	0,13	55	3M
45004	4 módulos	85x142x63	0,17	55	4M

MATERIALES PLÁSTICOS LIBRES DE HALÓGENOS

ABS gris RAL 7035.

IP55 - Superficie.



**1 módulo
45001**



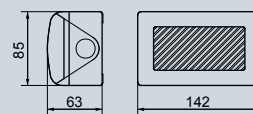
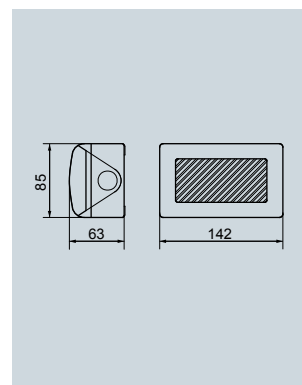
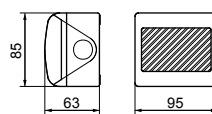
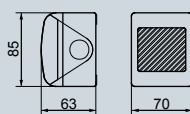
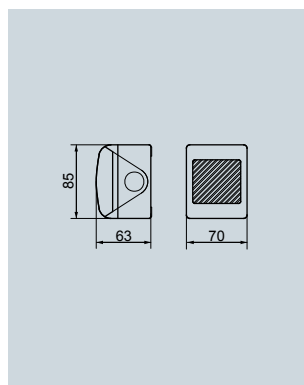
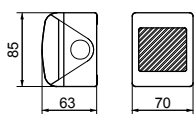
**2 módulos
45002**



**3 módulos
45003**



**4 módulos
45004**



Mecanismos



Ref. 45110



Ref. 45180



Ref. 45155



Ref. 45400

Ref. tipo	Descripción	Características	Módulos
45121	Interruptor unipolar	16A - 250V	1/2
45101	Interruptor unipolar	20AX - 250V	1
45111	Interruptor unipolar iluminable	20AX - 250V	1
45110	Interruptor bipolar	20AX - 250V	1
45140	Interruptor bipolar con llave	16A - 250V	1
45122	Conmutador unipolar	16A - 250V	1/2
45102	Conmutador unipolar	20AX - 250V	1
45112	Conmutador unipolar iluminable	20AX - 250V	1
45180	Conmutador unipolar doble flecha	10A - 250V	1
45181	Conmutador bipolar doble flecha	10A - 250V	1
45125	Pulsador unipolar	16A - 250V	1/2
45105	Pulsador unipolar	20A - 250V	1
45115	Pulsador unipolar iluminable	20A - 250V	1
45165	Pulsador unipolar con llave	16A - 250V	1
45155	Pulsador unipolar timbre c/tarjeta iluminable	16A - 250V	2
45104	Cruzamiento	16A - 250V	1
45400	Regulador de intensidad luminosa	100-500W 230V / 60-300W 127V	1

Tapas para mecanismos

Ref. tipo	Descripción	Características	Módulos
45401	Tapa ciega	-	1/2
45402	Tapa ciega	-	1

Bases



Ref. 45201

Ref. tipo	Descripción	Características	Módulos
45201	Base tipo Schuko	2P+T - 16A - 250V	2
45200	Base tipo Schuko roja	2P+T - 16A - 250V	2
45202	Base pantalla seguridad	2P+T - 16A - 250V	-
45231	Base telefónica 4 pins	Conector RJ11	1
45233	Base telefónica 8 pins	Conector RJ45	1
45250	Base informática 15 pins	-	2
45240	Toma de televisión 9,5 mm	Frecuencia 40/862 MHz	-

Señalización



Ref. 45303



Ref. 45310

Ref. tipo	Descripción	Características	Módulos
45301	Testigo señalización transparente	-	-
45302	Testigo señalización verde	-	-
45303	Testigo señalización rojo	-	-
45425	Lámpara para mecanismos con cables	130V	-
45310	Lámpara emergencia LED autonomía 3h	1,2m A - 230V	2

Emergencia



Ref. 45175

Ref. tipo	Descripción	Características	Módulos
45175	Pulsador emergencia rojo	20A - 250V	2