

Cuadro mando piscinas (11 elementos).

Cuadro para control de piscinas. Con programador horario semanal digital. Con contactor. Protecciones: Guardamotor de 4 a 6,3A, diferencial 2P 40A 30mA, protección magnetotérmica 1P+N16A y 1P+N 10A . Con transformador para iluminación de 12V- 105 VA. Comutador selector de 3 posiciones (I-O-Automático). Dimensiones 270 x 250 x 160 mm Grado de protección: IP65. Grado de protección contra impactos: IK08. Tornillos inoxidables de cierre ultra rápido. Conexiones realizadas con punteras. Según normativa UNE EN 61439-1 y 3.. Incluye declaración de conformidad y dossier técnico.



Características

Tipo de envolvente	Distribución
Método instalación	Superficie
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Nº módulos (18mm)	11
Módulos por fila	11
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	270x250x160
Material Caja	Aislante
Color de caja	Gris (RAL7035)
Color de tapa	Gris (RAL 7035)
Color de puerta	Fumé
Apertura de puerta	Vertical
Regletas incluidas	Sí (Bornes de tornillo)
Tipo de regleta	Tierra
Nº de bornes y tamaño	12x6 mm2 + 2x16 mm2
Tipo de entradas	Con puntos de centraje.
Sistema de fijación (Para superficie)	Exterior

Precintable	Sí
Enlazable	Vertical y horizontalmente
Sistema de cierre de tapa	Tornillo metálico ultrarrápido
Sistema de cierre de puerta	Maneta
Posibilidad de montar llave	Si (No incluida)
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Aplicaciones habituales	Entorno doméstico/terciario exterior (jardín, piscina, parking, vía pública etc..)

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP65
Grado de protección (IK)	IK08
Resistencia al choque de impacto	Fuerte
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al fuego (GWEPT)	650 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	70 °C
Resistencia UV	Sí
Libre de halógenos	Sí
Apta para ambientes salinos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMiM	Sí
Conforme a Normativa	UNE-EN 62208: 2012
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 61439-1: 2021 UNE-EN 61439-3: 2012
Conforme a REBT	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

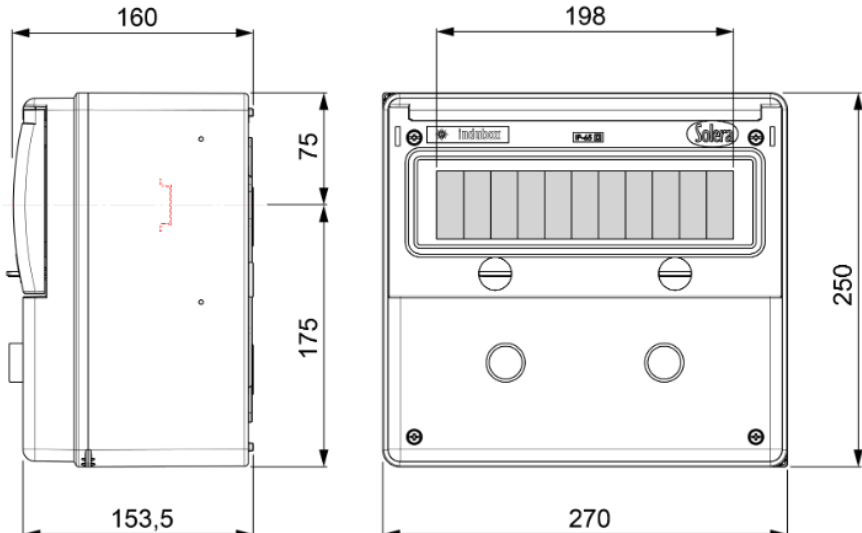
Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	La caja no corresponde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), pero los dispositivos incorporados si que están afectados de manera individual.
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	La caja no corresponde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), pero los dispositivos incorporados si que están afectados de manera individual.

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220231269
Código EAN envase	8423220231269
Código EAN embalaje	18423220231266
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	6
Uds. Pallet	50
Medidas Envase cm	27,5x17,5x25,5
Medidas Embalaje cm	10,2x12x14
Peso unitario (g)	4110
Peso Envase (Kg)	4,317
Peso Embalaje (Kg)	26,511
Código arancelario	85381000

Croquis



Documentación y descargas

- | | |
|--|---|
|  Instrucciones de montaje (1.16MB) |  Documentación comercial (0.94MB) |
|  Información de seguridad (0.38MB) |  Cajas de distribución IP65, IK08 (Ed. 2024) |