

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+N 16A y 1P+N 10A . Con transformador para iluminación de 12V- 105 VA. Conmutador selector de 3 posiciones (I-O-Automático). Dimensiones 270 x 500 x 160 mm. Grado de protección: IP65. Grado de protección contra impactos: IK08. Tornillos inoxidable de cierre ultra rápido. Conexiones realizadas con punteras. Según normativa UNE EN 61439-1 y 3. . Incluye declaración de conformidad y dossier técnico.



Características

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)	270x500x160
Material Caja	Aislante
Color de caja	Gris (RAL7035)
Color de tapa	Gris (RAL 7035)
Color de puerta	Fumé
Apertura de puerta	Vertical
Tipo de entradas	Con puntos de centraje.
Sistema de fijación (Para superficie)	Ref.KIT1300SOP (no incluida) . Para todas las INDUBOX excepto para Ref. 1303 y 1304
Precintable	Sí
Enlazable	Vertical y horizontalmente

Sistema de cierre de tapa	Tornillo metálico ultrarrápido
Sistema de cierre de puerta	Maneta
Posibilidad de montar con candado	Si (no incluido)
Posibilidad de montar llave	Si (No incluida)
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario exterior (jardín, piscina, parking, vía publica 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 Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (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.
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220261501
Código EAN envase	8423220261501
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	5
Uds. Pallet	50
Medidas Envase cm	51,8x27,6x16,8
Medidas Embalaje cm	56x37,5x70,5
Peso unitario (g)	5630
Peso Envase (Kg)	6,164
Peso Embalaje (Kg)	31,796
Código arancelario	85381000

Documentación y descargas

- | | |
|--|---|
|  Instrucciones de montaje (1.16MB) |  Documentación comercial (0.94MB) |
|  Información de seguridad (0.38MB) |  Reposiciones de la serie (0.05MB) |
|  Cajas de distribución IP65, IK08 (Ed. 2024) | |