



ID del Producto: IPex30E
Categoría: Programador de riego

IPex30E es una expansión de E/S para el programador de riego IPex30G, la cual permite extender la cantidad de válvulas gestionadas por este hasta 60 y la de contadores hasta 8.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	24VAC/5A
Salidas	30 salidas 24VAC
Entradas digitales	4 Entradas digitales (libres de potencial) para contadores de pulsos o propósito general
Puertos adicionales	1 Puerto de comunicación para conexión con IPex30G
Pulsadores de arranque manual	2 para arranque manual del programa asociado al mismo
Memoria	4MB de memoria no volátil para almacenamiento de datos y firmware
Control local	Apertura/cierre manual de los 30 sectores, mediante selectores integrados
Consumo	200mA sin contar consumo solenoides
Otros	Posibilidad de monitorización del consumo eléctrico de las salida, así como establecer límites de corriente o número salidas simultaneas activas. Opcional el activar el corte de alimentación de las salidas en caso de que se alcance alguno de los límites.

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de trabajo	-20 a 65°C
Humedad	5 al 95% (sin condensación)

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Cantidad mínima de pedido	1
Referencia de pedido	IPex30E

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Dimensiones	270x170x110mm (W/H/D)
Material envolvente	Polycarbonato
Tipo montaje	Superficial
Grado de protección	IP: IP67

CERTIFICADOS Y DECLARACIONES

Normas	UNE-EN 55032:2016+AC:2016-07+A11:2020+A1:2021 Clase B UNE-EN 55035:2017+A11:2020 UNE-EN 301 489-1 v2.2.3 (2020-01-01) UNE-EN 301 489-3 v2.1.1 (2019-05-01) UNE-EN 301 489-7 v1.3.1 (2014-12-01) UNE-EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-11-01)
---------------	--



RoHS (2011/65/UE)
EMC (2014/30/EU)
RED (2014/53/EU)