IPex30G



ID del producto: IPex30G

Categoría: Programador de riego

El IPex30G es un controlador de riego conectado a una plataforma que utiliza tecnologías inalámbricas móviles como GPRS, LTE Catl o NB-IoT, lo que permite su control remoto a través de la plataforma de gestión WiCloud. Puede gestionar hasta 60* sectores gobernados por 40 programas secuenciales, con capacidad para gestionar hasta 64 sectores por programa.

* 60 sectores que conectan un IPex30E.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Alimentación	24 V CA/5 A	
Comunicaciones	GPRS/NB-IoT o Catl bis*	
Protocolo de envío de datos	MQTT/JSON	
Frecuencia de lectura	2 a 1440 minutos	
Frecuencia de comunicación	Siempre conectado o de 5 a 1440 minutos	
Salidas	30 salidas de 24 VCA (ampliables a 60 con IPex30E)	
Entradas analógicas	4 entradas analógicas (0-0,5 V, 0-1 V, 0-2,5 V, 0-5 V, 0-10 V, 4-20 mA)	
Entradas digitales	4 entradas digitales (libres de potencial) para contadores de pulsos o propósito general	
SDI-12	1 puerto SDI-12 con gestión de hasta 16 sondas (16 direcciones)	
Puertos adicionales	1 puerto de comunicaciones para IPex30E	
Sensores	l sensor de temperatura integrado	
Botones pulsadores de arranque manual	2 (4 con IPex30E) para inicio manual del programa asociado a él	
Memoria	4 MB de memoria no volátil para almacenamiento de datos y firmware	
Control local	Apertura/cierre manual de los 30 sectores, mediante selectores integrados	
Configuración	Configuración básica a través del puerto USB y la aplicación de escritorio	



IPex30G

Actualización de firmware	Vía FOTA
Consumo	200 mA sin contar el consumo del solenoide
Otros	La capacidad de monitorizar el consumo de energía de salida, así como de establecer límites de corriente o el número de salidas activas simultáneamente. Opcional: activar un corte de energía para las salidas si se alcanza alguno de los límites.

^{*} Catl bis estarán disponibles pronto.

CONDICIONES AMBIENTALES

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

INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Cantidad mínima de pedido	1
Referencia de pedido	IPex30G

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Dimensiones	270 x 170 x 110 mm (W/H/D)
Material circundante	Policarbonato
Tipo de 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 (01-05-2019) UNE-EN 301 489-7 v1.3.1 (01-12-2014) UNE-EN 301 489-17 v3.2.4 (01-11-2020)



ROHS (2011/65/UE) EMC (2014/30/UE) ROJO (2014/53/UE)

