

CUADRO

y

Saturno mini

son productos:

JUWEL Kraft
AUTOMAZIONI

Características técnicas

CUADRO

Alimentación:	2 baterías alcalinas de 3V
Codificación:	código fijo (18 bit)
Teclas:	3
Frecuencia:	433.92MHz
Alcance:	50m
Temperatura de ejercicio:	-20÷85°C

Saturno mini

Alimentación:	230Vac 50-60Hz 600W
Salida:	230Vac 500W
Temperatura de ejercicio:	-10÷55°C
Frecuencia:	433.92MHz
Codificación:	18bit y rolling code
Tiempo de trabajo:	programable
Emisores memorizables:	40
Dimensiones :	30x30x15mm

CUADRO

JUWEL Kraft
AUTOMAZIONI

made in EU

CUADRO

Creativos

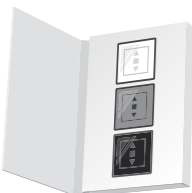
CUADRO y **Saturno mini** permiten configurar escenarios de luz/oscuridad ideales en cada ambiente habitable, optimizando su provecho y el confort.

Fácil

La instalación **no exige la ejecución de trazas ni de cableados eléctricos**.

Eficaz

CUADRO es apto para **gestionar más dispositivos**, alcanzando la activación y la exclusión centralizada de los escenarios deseados.



Aprovecha la posibilidad de presentar CUADRO y Saturno mini a tus clientes en un elegante y manejable expositor!

Elegante

La delineación esencial y la disponibilidad de **3 coloraciones** (blanco, plata, negro) aseguran la feliz colocación en cada contexto. El **cromado** de las teclas enriquece el producto.

Duradero

Las **2 baterías** de alimentación garantizan una operatividad prácticamente ilimitada.

Versátiles

Las peculiaridades técnicas importan la compatibilidad de los productos con cada tipología de automatización, existente y por venir.



3 coloraciones (blanco, plata, negro)



Saturno
mini

Reducida: las dimensiones mínimas (30x30x15mm) favorecen la colocación "a escondidas".

Intuitiva: por su programación ágil e inmediata.

Instruida: un led de señalización indica el aprendizaje en cada fase de programación.

Fiable: la codificación se produce mediante códigos random de 18 bit, evitándose la indeseada clonación de emisores.

Flexible: ideada para gestionar automatizaciones en modalidad abre/cierra y dispositivos en modalidad On/Off.

Práctica y funcional: el control se obtiene indistintamente mediante emisor y botón cableado.

Capaz: la memorización de emisores se extiende hasta 40 unidades.