

# Sistema SCTEH de 230 V AC



NSV 401



AM-MS 230

## Características de rendimiento

- » CPS-M1-S junto con alimentación eléctrica de emergencia de 230 V AC
- » Comprobado y certificado según ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593 y DIN EN 12101-10
- » Sistema exclusivo con una alimentación general de 230 V AC entre el mando y los accionamientos
- » Más rendimiento - menos necesidades de cableado
- » Ideal con trazados de cableado largos
- » Especialmente con aplicaciones con grandes cargas en la zona de tejado

## Accesorios

Centrales



Juegos de módulos



AdComNet



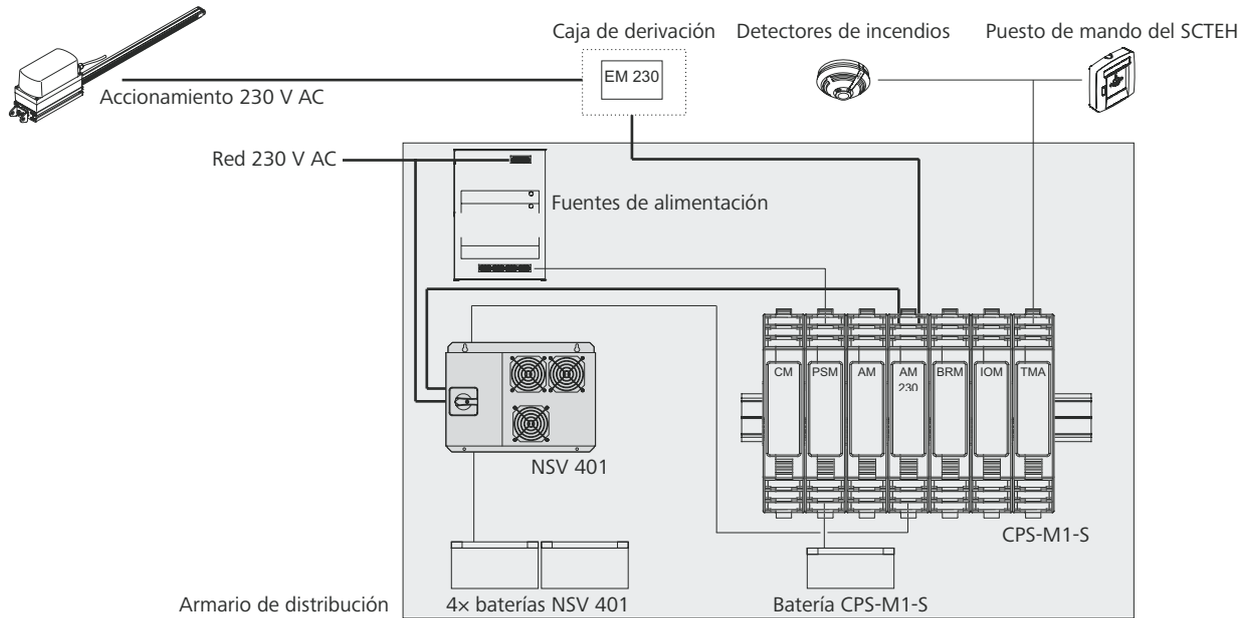
Puestos de mando del SCTEH



Sensores



# Ejemplo de aplicación



## Datos técnicos

	NSV 401
Alimentación	230 V AC / +10 % ... -15 % / 50 Hz
Regulación de sobretensión o de baja tensión	-13 % / +13 %
Potencia máx.	3200 VA / 2000 W (14,6 A)
Funcionamiento de red	197 - 250 V AC
Modo emergencia	230 V AC (seno ±5 %)
Capacidad de sobrecarga	10 - 25 s / > 130 % 1,5 s
Rendimiento CA	> 95 %
Tensión nominal de la batería	48 V CC (nominal)
Rango de temperatura recomendado	+15 °C ... +25 °C
Refrigeración	Refrigeración mediante ventilador
Nivel de ruido	< 45 dB
Tipo de batería (NSV)	Typ 4 (4x) / Typ 5 (4x)

Las baterías se deben pedir por separado.

## Homologación / Certificado

Puede conocer los detalles de la homologación de su socio D+H.



G 517002



0786-CPR-50680

## Versión

Tipo	Nº art.	Peso	Observación
NSV 401	64.801.48	19,00 kg	
AM-MS 230	31.704.70		
CPS-M1-S	31.700.00		Es posible que los equipamientos varíen