

Fotocélulas sincronizadas con ángulo de recepción de 10° (MOF), también en la versión orientable de 30° (MOFO).

Características técnicas:

- **extradelgadas:** sólo 28mm (38mm la versión orientable)
- **muy robustas:** cubierta de policarbonato transparente
- 2 niveles de alcance
- circuito de sincronización
- alineación con Led proporcional para una instalación fácil y segura



La delgada fotocélula Moon



Código	Descripción	Uds./paquete
MOF	par de fotocélulas de superficie	1
MOFO	par de fotocélulas de superficie, orientables 30°	1

Características técnicas

	alcance	alimentación	absorción media	grado de protección (IP)	temperatura de funcionamiento	capacidad relé	dimensiones	peso
MOF	15m (30m con puente cortado)	sin puente 24Vac/Vdc límites 18-35Vdc, 15-28Vac con puente 12Vac/Vdc límites 10-18Vdc, 9-15Vac	25mA RX, 30mA TX	54	-20°C + 55°C	máx. 500mA y 48V	78x28x69 h	55
80x38x75 h							80	

Accesorios

Código	Descripción	Uds./paquete
MOA1	caja empotrable para instalar MOSI, MOSIU. también acepta MOF, MOFO, MOT, MOM, MOSE, MOSEU, MOSU	20

Código	Descripción	Uds./paquete
MOA2	kit de acabado para instalar MOF, MOFO, MOSE, MOSEU, MOSU, MOT, MOM con otras adaptaciones, salvo con MOTX	3

Código	Descripción	Uds./paquete
MOSA1	led para MOSE, MOSI, MOSEU, MOSIU, MOSU	5

Código	Descripción	Uds./paquete
CHS	llave neutra para MOSE, MOSI	1
CHEU	llave neutra para MOSEU, MOSIU	1

Código	Descripción	Uds./paquete
PCM	placa de cimentación para columnas MOCF, MOCF2, MOCS	4

Código	Descripción	Uds./paquete
MOCA1	para montaje MOSE, MOSEU, MOSU, MOT, MOM en columna MOCF2	1

Código	Descripción	Uds./paquete
MOCS	columna de aluminio con alojamiento para 1 selector, h 1100mm	2
MOCF2	columna de aluminio con alojamiento protegido para 2 fotocélulas, h 1000mm	2
MOCF	columna de aluminio con alojamiento protegido para 1 fotocélula, h 500mm	2

