



Fotocellule sincronizzate con angolo di ricezione 10° (MOF), anche in versione orientabile di 30° in ogni direzione (MOFO).

Specifiche tecniche:

- **extrasottili:** solo 28mm (38mm la versione orientabile)
- **robustissime:** scocca in policarbonato trasparente
- 2 livelli di portata
- circuito di sincronismo
- allineamento con Led proporzionale per facile e sicura installazione



La sottilissima fotocellula Moon



Codice	Descrizione	Pz./conf.
MOF	coppia di fotocellule da esterno	1
MOFO	coppia di fotocellule da esterno, orientabili 30°	1

Caratteristiche tecniche

	portata	alimentazione	assorbimento	grado di protezione IP	temp. di esercizio	portata relè	dimensioni	peso
MOF	15m (30m con ponticello + "10m" tagliato)	senza ponticello 24Vac/Vdc limiti: 18-35Vdc, 15-28Vac con ponticello 12Vac/Vdc limiti: 10-18Vdc, 9-15Vac	25mA RX, 30mA TX	54	-20° C + 55° C	max 500mA e 48V	78x28x69 h	55g
MOFO							80x38x75 h	80g



Accessori

Codice	Descrizione	Pz./conf.
MOA1	bicchieri da incasso per installare MOSI, MOSIU. accetta anche MOF, MOFO, MOT, MOM, MOSE, MOSEU, MOSU	20

Codice	Descrizione	Pz./conf.
MOA2	kit di finitura per installare MOF, MOFO, MOSE, MOSEU, MOSU, MOT, MOM in presenza di altre predisposizioni. ad esclusione di MOTX	3

Codice	Descrizione	Pz./conf.
MOSA1	luce a led per MOSE, MOSI, MOSEU, MOSIU, MOSU	5

Codice	Descrizione	Pz./conf.
CHS	chiave neutra per MOSE, MOSI	1
CHEU	chiave neutra per MOSEU, MOSIU	1

Codice	Descrizione	Pz./conf.
PCM	piastra di fondazione per colonne MOCF, MOCF2, MOCS	4

Codice	Descrizione	Pz./conf.
MOCA1	per montaggio MOSE, MOSEU, MOSU, MOT, MOM su colonna MOCF2	1

Codice	Descrizione	Pz./conf.
MOCS	colonna in alluminio con alloggiamento per 1 selettore, 1100mm h	2
MOCF2	colonna in alluminio con alloggiamento protetto per 2 fotocellule, 1000mm h	2
MOCF	colonna in alluminio con alloggiamento protetto per 1 fotocellula, 500mm h	2

