

INFRA 16

Coppia fotocelle sincronizzate



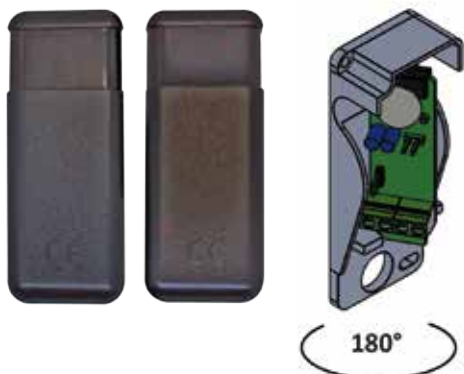
- Alimentazione: 12/24 Vcc/ca
- Assorbimento: 60 ma
- Lunghezza d'onda I.R.: 880 nm
- Temperatura funzionamento: -20° a +60° C
- Portata relè: 1A – 24V
- Modalità sincronizzata: solo se alimentata con corrente alternata
- Frequenza di modulazione: 1500 Hz
- Portata: 20 m

APE - 150 / 8508

**Fotocelle
INFRA 16**

P41

Coppia fotocelle infrarossi orientabili



- Alimentazione: 12/24 Vcc/ca
- Assorbimento: 60 ma
- Lunghezza d'onda I.R.: 880 nm
- Temperatura funzionamento: -20° a +60° C
- Portata relè: 1A – 24V
- Modalità sincronizzata: solo se alimentata con corrente alternata
- Frequenza di modulazione: 1500 Hz
- Portata: 15 m

APE - 528 / 1022

**Fotocelle
P41**