



• **ESTETICA:** si integra perfettamente con l'arredo esterno • **MIMETISMO:** è una protezione "invisibile" agli estranei • **PRONTA PER L'INSTALLAZIONE:** è fornita già cablata • **FUNZIONE ALLARME ANTISCANNING** • **RAGGI SINCRONIZZATI e MULTIPLEXATI** • **LUNGA PORTATA: 800 Mt**



### Caratteristiche tecniche generali

PAR200R8 multiplexata (sincronizzata antiscanning)

- Tipo segnale: impulsivo sincronizzato
- Ingresso d'onda di lavoro: 880 Nm
- Alimentazione: 12/20 Vcc
- Max dist. di arrivo: 800 mt
- Max dist. consigliata in interno: 400 mt
- Max dist. consigliata in esterno: 80 mt anche con nebbia
- Tempo di intervento: regolabile da 25 a 250 ns
- Uscita allarme: nc/no (contatti liberi 24 Vac/0,5 A)
- Assorbimento (4Tx+4Nx)max: 160mA
- Sincronismo: presente (con doppino Twisted Palk)
- Temperatura di funzionamento: -25 +55
- Segnalazione allarme (interruzione raggio): led rosso acceso
- Settaggi di funzionamento (con jumper di selezione)
- End 1/2 (attivabile anche dalla centrale)
- Funzione antiscanning (ritardo allarme casuale 0:0,5 sec.) escludibile con jumper
- Test point sulle schede per verifica allineamento

### Caratteristiche del palo

- Diametro esterno 80 mm
- IP 54
- Termostatazione
- Vari tappi di chiusura ( Chiusura standard, Riduzione per lampada, Inserto per telecamera.)

### Caratteristiche elettroniche

- Segnale di trasmissione del tipo impulsivo sincronizzato (utilizzando un doppino TWISTED PAIR)
- 8 raggi di sbarramento singolo con configurazione anti-scavalcamiento (4 raggi se ad angolo)
- Ritardo allarme "random" ( anti-scanning )
- Regolazione del tempo d'intervento
- Allarme attivabile con 1 o 2 raggi interrotti e possibilità di fare "END" con i primi due raggi ( funzioni selezionabili con un jumper)
- Distanza massima di arrivo **800 mt**
- Distanza di protezione consigliata in interno **400 mt**
- Distanza di protezione consigliata in esterno **80 mt anche con nebbia**