

#### **ANTINTRUSIONE**



## **BARRIERE INFRAROSSO INTERNO/ESTERNO**

#### **BRG060IR**

# **BARRIERE COMPATTE 2 GRUPPI IR, 30-60MT**



Coppia di barriere all'infrarosso a 2 lenti per impiego in ambienti interni o esterni. Tensione di alimentazione 12÷24Vdc. Corrente massima assorbita 100mA (RX+TX). Portata massima in esterno 60 metri (min. 30 metri). Angolo di allineamento verticale 20° ed orizzontale 180°.



### **ANTINTRUSIONE**



# **BARRIERE INFRAROSSO INTERNO/ESTERNO**

### **BRG060IR**

BARRIERE COMPATTE 2 GRUPPI IR, 30-60MT	
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Tipologia	Coppia di barriere all'infrarosso attivo
Tipo di rilevazione	Infrarosso a fasci impulsivi sincronizzati
N° raggi IR	Doppie lenti
Distanza massima in esterno (m)	60
Distanza minima	30 metri
Disposizione raggi	Paralleli
Sincronismo	Ottico TX/RX
Sistema di puntamento e allineamento	Tester
Regolazione altezza raggi barriere	Sì
Indicatore acustico TEST	Buzzer (escludibile)
Indicatore ottico test	Sì
Funzione walk test	No
Riscaldatori	No
Protezione tamper	Sì
Tempo di intervento	Regolabile su 8 livelli
Eventi trasmessi	Allarme, Tamper
Espansioni o Centrali compatibili	VEDO 10,34,68,200

CARATTERISTICHE HARDWARE	
Colore del prodotto	Nero
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Altezza (mm)	170
Larghezza (mm)	80
Profondità (mm)	80
Montaggio a parete	Sì
Montaggio a palo	Sì
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Grado di protezione IP	IP55



#### **ANTINTRUSIONE**



## **BARRIERE INFRAROSSO INTERNO/ESTERNO**

#### **BRG060IR**

# **BARRIERE COMPATTE 2 GRUPPI IR, 30-60MT**

### **CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Assorbimento massimo di corrente (mA)

100