

PIROX 440 A-B-D

PROTEZIONE VOLUMETRICA ESTERNA

GESCO
sicurezza elettronica

La protezione antintrusione esterna è particolarmente critica: i sensori devono affrontare condizioni climatiche avverse, sono soggetti a manomissioni e a falsi allarmi per cause ambientali. I sensori a doppio infrarosso passivo serie 440 sono affidabili e sicuri. Disponibili in tre versioni, anche a doppia tecnologia e antimascheramento, soddisfano tutte le esigenze.

> CARATTERISTICHE

- sensore a doppio infrarosso passivo
- copertura 12 metri, 90°, 16 zone
- rotazione orizzontale 90°
- elaborazione digitale
- alimentazione 12 V- (da 10 a 18)
- contenitore grado IP55 - protetto UV
- protezione antiapertura
- fissaggio a parete o palo
- altezza di fissaggio m 0,8 - 1,2
- dimensioni mm 186 x 106 x 72

440 B

- versione base
- assorbimento massimo 20 mA

440 A

- versione antimascheramento
- assorbimento massimo 24 mA

440 D

- doppia tecnologia, antimascheramento
- frequenza microonde 10,525 GHz
- assorbimento massimo 35 mA

