

NEW
2024



B VELVET



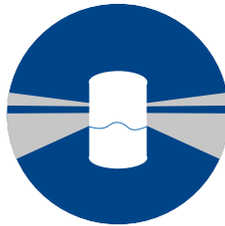
DETECTION

MADE IN ITALY



B-VELVET

Rilevatore a tenda da esterno bidirezionale con regolazione indipendente della portata per ogni lato
 Bidirectional outdoor curtain detector with independent range adjustment for each side



BIDIREZIONALE
 BIDIRECTIONAL



PET IMMUNITY



AMBIENTI CRITICI
 CRITICAL ENVIRONMENTS

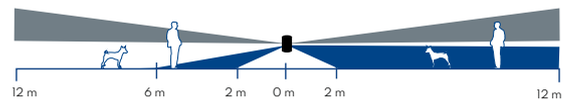
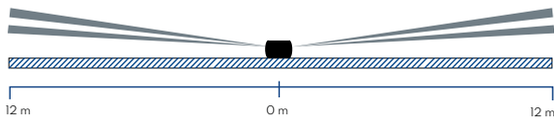


MONTAGGIO VELOCE
 FAST MOUNTING

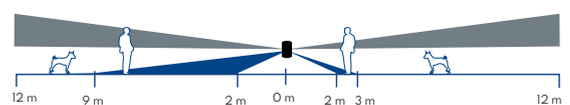
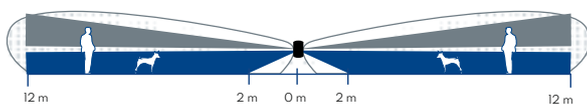


VERSIONI WIRELESS

VISTA DALL'ALTO
 TOP VIEW



VISTA FRONTALE
 FRONT VIEW





RILEVATORE BIDIREZIONALE
BIDIRECTIONAL DETECTOR

Rilevatore a tenda da esterno bidirezionale con regolazione indipendente della portata per ogni lato.
Bidirectional outdoor curtain detector with independent range adjustment for each side.



ALTEZZA INSTALLAZIONE
HEIGHT INSTALLATION

Altezza di installazione compresa tra: 0.80-1.20 mt.
Installation height between: 0.80-1.20 mt.



IMPERMEABILE
WATERPROOF

Contenitore IMPERMEABILE.
WATERPROOF container.



PORTATA METRI
METERS RANGE

Portata minima 3 mt - Portata 12 mt DX + 12 mt SX
Minimum Range 3 mt - Meters 12 mt DX + 12 mt SX



AM LED ATTIVI
ANTIMASCHERAMENTO SULLALENTE DI INFRAROSSO

Antimascheramento attivo sulla lente di infrarosso.
Antimasking active on lenses infrared.



COMPENSAZIONE TEMPERATURA AD ALTA RISOLUZIONE
HIGH RESOLUTION COMPENSATION

Integrazione HW e SW per ottimizzazione della rilevazione in funzione della temperatura dell'ambiente in cui viene installato il rilevatore.
HW and SW integration for optimization of detection in function of the temperature of the environment in which the detector is installed.



PET IMMUNITY

Immunità agli animali domestici.
Pet immunity.



WIRELESS

Disponibile anche la versione a basso assorbimento per sistemi via radio.
The low absorption version for radio systems is also available.



SCHEDA ELETTRONICA PROTETTA
PROTECTED ELECTRONIC BOARD

Scheda elettronica protetta per garantire l'efficacia del rilevatore nel tempo.
Protected electronic board to guarantee the effectiveness of the detector over time.



www.eea-security.com



DETECTION

MADE IN ITALY