

BARRIERE FOTOELETTRICHE DA ESTERNO A MEDIA PORTATA

AX-70/130/200TN
(VERSIONE STANDARD)

AX-100/200TF
(VERSIONE SUPERIORE)



❑ Struttura IP65 con custodia ermetica con guarnizione in gomma

La guarnizione di gomma è utilizzata in tutti i punti di possibile penetrazione di acqua o polvere, come i fori di passaggio cavi e la custodia esterna. La protezione da polvere, insetti e acqua consente prestazioni elevate con un'alta affidabilità verso i falsi allarmi e i guasti.

IP65

Impermeabile.

Protetto contro i getti d'acqua provenienti da ogni direzione.

A tenuta di polvere.

Nessun ingresso di polvere.

Codice di protezione.

Indica il grado di protezione fornito dalla custodia.



Guarnizione di gomma

Foro passacavi

5 livelli di condizioni d'acqua utilizzati per valutare la protezione verso l'acqua.

Sono state eseguite prove usando un getto acqua di 12.5 litri al minuto ad una distanza di circa 3 metri per 3 minuti. Questa prova è stata effettuata direttamente verso la custodia delle barriere AX-TN/TF.



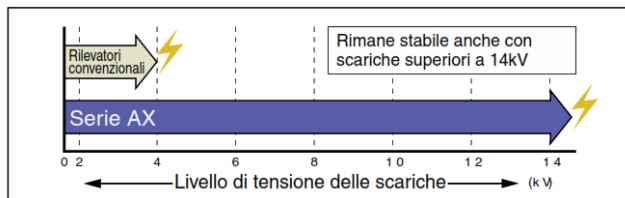
Queste prove hanno dimostrato che la custodia AX-TN/TF è in grado di resistere grazie alla struttura IP65 ad alta durabilità. Ciò serve nella prevenzione dei danni causati dall'acqua, mentre mantiene nel tempo il corretto funzionamento del rivelatore in esterno.

❑ Coperchio con tettuccio anti-brina

Le barriere sono provviste di un tettuccio per impedire la formazione di brina sui fasci inferiori. Esso permette anche una facile manutenzione in quanto la superficie del coperchio è piana.

❑ Protezione contro fulmini e scariche

Una migliorata protezione alle interferenze elettromagnetiche ed un relè ad alto isolamento consentono un funzionamento stabile e una protezione da scariche atmosferiche.



❑ Facile regolazione dell'allineamento

Consente all'installatore una facile regolazione fine del fascio.

[Orizzontale $\pm 90^\circ$ manuale]

[Verticale $\pm 5^\circ$ con cacciavite]

❑ Lente sferica di qualità superiore

La lente sferica di qualità superiore crea un fascio infrarosso maggiormente definito e accurato rispetto alle comuni lenti Fresnel.

❑ Circuito A.G.C. (controllo automatico di guadagno)

Il circuito A.G.C. controlla continuamente variazioni graduali del segnale causate da condizioni atmosferiche. Esso regola la sensibilità in modo da mantenere costante il livello di segnale alle mutevoli condizioni ambientali.

❑ Stabilità con il 99% di oscuramento del fascio

Permette un funzionamento stabile anche con il 99% di oscuramento del fascio causato da pioggia intensa, nebbia, neve o altre condizioni presenti.

❑ Tempo regolabile di interruzione del fascio

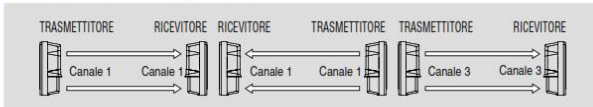
Il tempo di interruzione del fascio (tempo necessario perché venga rilasciato un allarme) può essere regolato per adattarlo ad ogni situazione. Ad esempio, per proteggere un muro o una recinzione, un tempo di interruzione

Solo AX-100/200TF

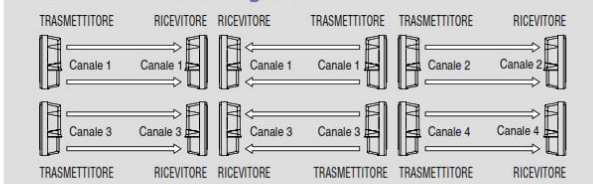
❑ Codifica selezionabile del fascio

Le frequenze selezionabili del fascio servono ad evitare indesiderate interferenze che possono avvenire quando si usano fasci multipli su lunghe distanze o barriere installate in colonna.

1. Installazione su lunghe tratte



2. Installazione 2 fasci su lunghe tratte



❑ Circuito di disqualifica

Il circuito di disqualifica (disqualifica ambientale) invia un segnale di guasto quando l'intensità del fascio è al di sotto del livello accettabile di segnale a causa di nebbia intensa, pioggia, neve o altre condizioni presenti nel sito dell'installazione. L'uscita del segnale di guasto permane per tutto il tempo in cui l'intensità del fascio è al di sotto del livello accettabile.

❑ Indicatore LED d'allarme a 4 livelli per un allineamento ottico rapido e preciso

La condizione di allineamento è visualizzata sull'indicatore LED. Esso indica la condizione di allineamento mediante 4 processi differenti per ottenere un allineamento facile e preciso prima della regolazione fine.



LED acceso

Prima dell'allineamento



LED lampeggia "velocemente"

Durante l'allineamento del fascio. L'indicazione LED varia in base al livello di ricezione del fascio.



LED lampeggia "lentamente"

L'energia del fascio dal trasmettitore raggiunge il ricevitore.



LED spento

Pronto per la regolazione fine



Regolazione fine mediante voltmetro

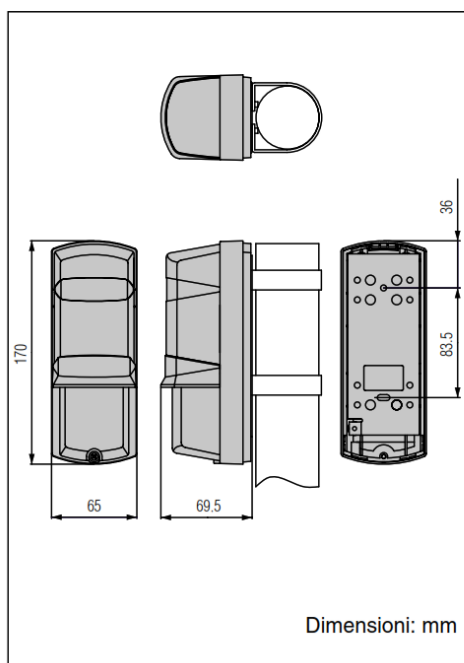
CARATTERISTICHE

| Articolo | AX-70TN | AX-130TN | AX-200TN | AX-100TF | AX-200TF |
|--------------------------------|--|----------|----------|--|----------|
| Modalità di rilevazione | interruzione di fasci infrarossi pulsati | | | | |
| Portata rilevazione max. | m 20 | m 40 | m 60 | m 30 | m 60 |
| Distanza arrivo | m 200 | m 400 | m 600 | m 300 | m 600 |
| Tempo interruzione | regolabile fra 50, 100, 250 e 500ms | | | | |
| Frequenze selezionabili | — | | | 4 canali (sincronizzazione automatica) | |
| Alimentazione | da 10.5Vc.c. a 28Vc.c. | | | | |
| Assorbimento (Tx+Rx) (max.) | 38mA | 41mA | 45mA | 44mA | 48mA |
| Uscita allarme | N.C. 0.2A@28Vc.c. | | | N.C./N.A. 0.2A@28Vc.c. | |
| Uscita disqualifica | — | | | N.C. 0.2A@28Vc.c. | |
| Antiapertura | N.C. si apre a coperchio rimosso, 0.2A@28Vc.c. | | | | |
| Temperatura di funzionamento | da -35°C a + 60°C, utilizzare l'unità di riscaldamento HU-3 opzionale in condizioni di -20°C o inferiore | | | | |
| Umidità ambientale | 95% max. | | | | |
| Angolo allineamento | ± 90° orizzontale, ± 5° verticale | | | | |
| Fissaggio | a parete, a palo o in colonna | | | | |
| Peso | 650g | | | 700g | |
| Grado di protezione (EN 00529) | IP65 | | | | |
| Approvazione (in corso) | — | | | IMQ Allarme 2° livello | |

*Caratteristiche e dimensioni possono variare senza preavviso.

NOTA: Questo apparecchio è progettato per rilevare un'intrusione ed attivare una centrale d'allarme. Essendo solo una parte di un sistema completo, non si possono assumere responsabilità in caso di furto o danni qualora si verificassero. Questi prodotti sono conformi alla Direttiva EMC 89/336 E.C.C.

DIMENSIONI



ACCESSORI

■ **HU-3 (cod. OXHU-3)**
Unità di riscaldamento
 Unità di riscaldamento per condizioni di temperature estremamente basse. 24Vc.c./c.a., 420mA max. 1 set di 2 unità



■ **BC-3 (cod. OXBC-3)**
Coperchio posteriore
 Può essere usato per coprire il palo di fissaggio 1 set di 2 unità



■ **PSC-3 (cod. OXPSC-3)**
Coperchio laterale del palo
 Coperchio per l'installazione di 2 apparecchi su un palo 1 set di 2 unità



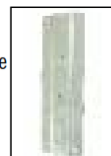
■ **Colonne serie 4498**
 5 altezze, da m 1.00 fino a 3.00



■ **Colonne serie 6000**
 5 altezze, da m 1.00 fino a 3.00



■ **Piastra AP-0X/4498 (cod. HE44A0X)**
 Piastra per l'installazione dell'apparecchio nelle colonne serie 4498



■ **Piastra AP-0X/6000 (cod. HE60A0X)**
 Piastra per l'installazione dell'apparecchio nelle colonne serie 6000

