



AJ-KAPTURE

Sensore tenda da esterno doppia tecnologia antimascheramento, trasmettitore Ajax incorporato, programmazione software wireless

- > Infrarosso + microonda pulsata 24GHz
- > Antimascheramento attivo
- > Protezione a tenda di un lato edificio
- > Compensazione automatica temperatur
- > Staffa per montaggio a muro 90°
- > Portata massima 12m
- > Altezza di montaggio consigliata fino a 4m
- > Walk test e programmazione wireless BT (App View Sensor)
- > Trasmettitore Ajax integrato

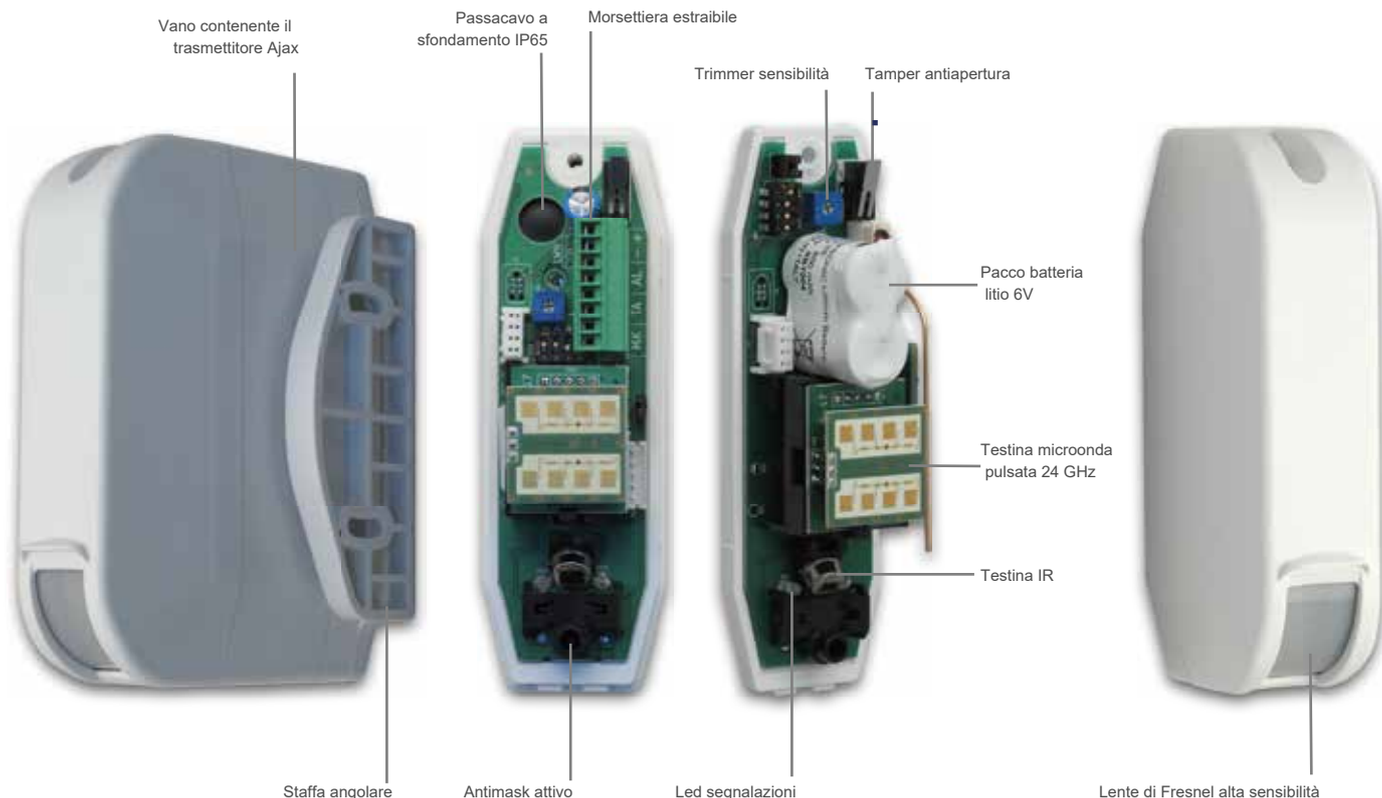
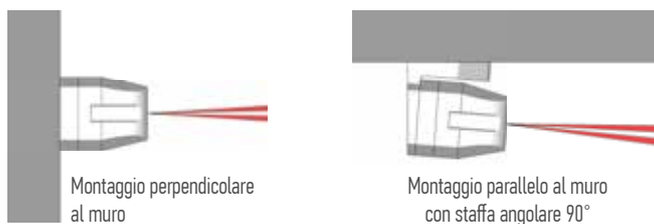
AJ-KAPTURE è il nuovo sensore da esterno a doppia tecnologia progettato per la protezione perimetrale a tenda degli edifici.

La rilevazione, con portata fino a 12m, è affidata alla combinazione di un elemento ad infrarosso passivo e di un transceiver a microonda pulsata 24GHz di ultima generazione.

Dotato di protezione antimascheramento, antiapertura e antistrappo (con inclinometro), può essere montato ad un'altezza consigliata compresa tra 2m e 4m.

La staffa a angolare (inclusa) consente l'inclinazione del sensore nelle installazioni ad altezza elevata.

Esempi di montaggio
(vista dall'alto)



ALGORITMO DI ANALISI DIGITALE

Il segnale delle singole testine viene analizzato da un algoritmo digitale appositamente sviluppato per garantire una rilevazione a tenda rapida, precisa ed affidabile, garantendo la piena efficienza del sensore anche negli ambienti più ostici.

WALK-TEST E PROGRAMMAZIONE WIRELESS BT

La taratura del sensore è semplice ed immediata: un unico trimmer regola la sensibilità di infrarosso e microonda. Il sensore inoltre consente maggiori regolazioni tramite l'utilizzo dell'App VIEW SENSOR su dispositivo mobile in collegamento wireless BT (modulo AJ-LINK-S2 opzionale), con l'ulteriore vantaggio di visualizzare in tempo reale l'attività di rilevazione durante il walk-test nella zona protetta.

ANTIMASCHERAMENTO ATTIVO

AJ-KAPTURE integra un sistema di antimascheramento ad infrarossi attivi che rileva prontamente eventuali tentativi di mascheramento del sensore.

COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA

Il sensore adatta automaticamente i parametri di rilevazione alla temperatura esterna.



Modulo wireless
AJ-LINK-S2
(opzionale)

