

# RISCO Group presenta il nuovo sensore a tenda da esterno DT AM cablato: Tieni alla larga gli intrusi!

a cura della Redazione

Il nuovo **sensore a tenda da esterno DT AM** cablato arricchisce ulteriormente la gamma di soluzioni per la protezione dell'esterno di **RISCO Group**. Progettato per offrire una protezione ancora più affidabile grazie a tecnologie avanzate, il nuovo rilevatore da esterno cablato si contraddistingue per le funzionalità uniche di configurazione e diagnostica da remoto, quando connessi al BUS delle centrali ibride di RISCO. Attraverso il software di configurazione, anche via cloud, infatti, l'installatore è in grado di intervenire e apportare le modifiche necessarie ovunque si trovi e programmare l'eventuale visita in loco – se realmente necessaria – quando è più conveniente.

Il nuovo sensore cablato permette al sistema di sicurezza di identificare un intruso prima ancora che entri nell'area che si desidera proteggere, offrendo le migliori prestazioni di rilevazione nella sua categoria e un livello di sicurezza senza precedenti. Per garantire una protezione ancora più elevata e minimizzare i falsi allarmi, la nuova soluzione di RISCO è dotata dell'esclusiva tecnologia di rivelazione DT integrata, che combina microonda in banda K con sensore PIR, e l'immunità alla luce solare per ignorare gli improvvisi sbalzi di intensità luminosa sulla base di un esclusivo algoritmo.

Inoltre, la nuova soluzione di RISCO si avvale della tecnologia antimascheramento ad infrarosso attivo in grado di segnalare eventuali tentativi di manomissione ed è resistente ad acqua e polvere grazie al grado di protezione IP65 e ai raggi UV, evitando il deterioramento e lo scolorimento dell'apparecchio. Il nuovo sensore a tenda DT AM cablato di RISCO è in grado di proteggere in modo efficiente gli spazi adiacenti un muro perimetrale, una finestra o un'area aperta grazie al fascio di rilevazione molto stretto – di massimo 1 m alla massima portata – e alla copertura regolabile fino a 12 m di distanza.

Il sensore avvisa del passaggio di intrusi all'interno del fascio, ma non genera allarmi per chi si muove nelle vicinanze del fascio. In questo modo la zona può rimanere inserita 24 ore su 24, anche mentre ci sono delle persone all'interno degli spazi



protetti o che si muovono all'esterno dell'area protetta. Ciò è molto utile per gli utenti che desiderano lasciare le finestre aperte mentre sono a casa, rimanendo al sicuro ed evitando situazioni di allarmi generati accidentalmente.

**Sensore a tenda da esterno DT AM** cablato è l'unico sensore a tenda in grado di offrire funzionalità di configurazione e diagnostica da remoto tramite tastiera o software di configurazione, quando il sensore è collegato al BUS delle centrali ibride di RISCO (**LightSYS** e **ProSYS PLUS**).

Ciò rende l'installazione e la manutenzione più semplice e veloce. Grazie al software di configurazione, infatti, l'installatore può utilizzare la funzionalità per la diagnostica e regolare da remoto i parametri dalla schermata di configurazione della zona, limitando gli interventi di manutenzione. In alternativa, la modifica temporanea da remoto dei parametri permette di ridurre l'urgenza e posticipare l'intervento in loco necessario al momento più opportuno. L'installazione in modalità Bus è attualmente supportata solo da **LightSYS™2**, con versione firmware 5.92, programmabile con il software di configurazione dalla versione 3.2.1.0006. Per l'installazione BUS su **ProSYS™ Plus** è necessario il firmware versione 1.3 e il software di configurazione versione **3.2.2.0008**, disponibili da luglio.

**RISCO**  
G R O U P

Contatti:  
**RISCO Group**  
Tel. +39 02 66590054  
[www.riscogroup.it](http://www.riscogroup.it)