

ONE



DÉTECTION EXTÉRIEURE

Extérieur Radio & Filaire

Résistant aux alarmes animales

Digital, Compact & Coriace

RIELLO ELETTRONICA



AUS electronics

PRODUCTEUR ITALIEN DE SÉCURITÉ

	ONE PA WS	ONE PA	ONE DT	ONE DT HP	One PA HP
Type de connexion	Radio 868 Mhz	Filaire Normalement Fermé (NF)		Filaire RS485	
Hauteur d'installation	1,9 - 2,2 metres				
Distance détection	8 mètres		12 mètres		8 mètres
Ouverture angle	10°				
Technologie détection	Détecteur passif rideau Lentille Fresnel		Détecteur passif rideau Lentille Fresnel + antenne hyperfréquence 24 Ghz- DUAL TECHT		Détecteur passif rideau Lentille Fresnel
Technologie antimasquage	Infrarouge actif		Infrarouge actif et hyperfréquence		Infrarouge actif

Gamme

AVS ELECTRONICS produit des solutions d'alarme électronique en Italie depuis 1974 et présente ONE, sa nouvelle gamme de 5 détecteurs rideaux digitaux conçus pour l'extérieur, pour une haute qualité de protection.

ALARMES RÉELLES SEULEMENT, PAS INTEMPESTIVES L'infrarouge passif – par sa lentille Fresnel – détecte la présence de l'intrus: le microprocesseur intégré analyse **digitalement** l'événement, confirme et communique les alarmes réelles mais **élimine les alarmes des petits animaux.**

Les versions DT intègrent aussi une antenne hyperfréquence planaire qui augmente la résistance aux alarmes intempestives et – en particulier – élimine les événements solaires.

EXTÉRIEUR ONE est fait pour endurer toutes les variations climatiques:

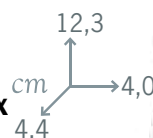
un circuit de compensation de température stabilise sa sensibilité pendant les périodes les plus chaudes. Sa structure mécanique est faite pour résister aux pires conditions météo.



CORIACE ONE est protégé contre le sabotage par une solution innovante **d'accéléromètre** qui détecte toute tentative d'arrachage, tout en simplifiant son installation. Tous les ONE intègrent un circuit antimasquage par infrarouge actif; les versions DT – en plus – possèdent une 2e solution d'antimasquage par hyperfréquence.

INSTALLATION FACILE ONE est livré immédiatement avec toutes ses rotules (que ce soit pour une installation frontale ou à 90°); les versions filaires s'installent sur toutes type de centrale, aussi grâce à son système de résistance préintégré. Les réglages sont rapides et facile par les dip-switch. Les versions HP pour RS485 peuvent être aussi programmées par ordinateur. Bien entendu, les versions radio WS ne demandent aucun câble.

CLIENTÈLE Installation en extérieur comme en intérieur, pour les sites résidentiels, commerciaux et industriels: portes, portails, balcons, façades, jardins, passages, entrepôts, parkings de voiture, tout type de fenêtre.



Mesure 1:1

