



# Velo

**Rilevatore\* da esterno a tenda  
doppia tecnologia per sistemi radio.**

Ideale per una vasta gamma di applicazioni.  
Con le sue ridotte dimensioni risulta essere  
particolarmente indicato nella protezione  
di porte, finestre e vetrine.

Grazie ai materiali impiegati ed alla tecnologia  
evoluta, può essere utilizzato in qualsiasi  
installazione all'aperto dove si renda necessario  
proteggere aree ben definite.

**Codice: DOVELO-PY**

**Compatibile con sistemi  
Wireless bidirezionali**

**Pyronix**



**\*Completo di trasmettitore  
radio Pyronix e batteria**

DODIC ELETTRONICA S.r.L.  
SEDE Legale:  
Via Casale, 13 (Trav. Via A.Fabi)  
03100 FROSINONE  
Tel. +39 0775 84.00.29  
Fax +39 0775 83.04.05  
info@dodicelettronica.it  
www.dodicelettronica.it

SEDE ROMA NORD  
Via Chiesina Uzzanese, 3  
Loc. Settebagni - 00138 Roma  
Tel. +39 06 87 46 57 91  
Fax +39 06 87 46 57 90  
dodic.romanord@dodicelettronica.it

SEDE ROMA SUD  
Via di Tor Vergata, 265  
00133 ROMA  
Tel. +39 06 72 33 614  
Fax +39 06 72 67 99 70  
dodic.roma@dodicelettronica.it

SEDE DI LATINA (Consociata)  
DISTRIBUZIONE SICUREZZA LATINA S.r.L.  
Viale Le Corbusier, 393 - 04100 LATINA  
Tel. +39 0773 62 41 32  
Fax +39 0773 60 22 57  
info@dslatina.it

**DODIC**



# Velo-Py **Sensore radio a doppia tecnologia da esterno**

VELO-PY è un sensore radio a tenda, doppia tecnologia da esterno compatibile con le centrali PYRONIX serie ENFORCER e PCX.

Grazie al suo bassissimo consumo, può essere alimentato dalla stessa batteria del tra-smettitore radio PYRONIX.

VELO-PY, con le sue ridotte dimensioni, è particolarmente indicato nella protezione di porte, finestre e vetrine.

Grazie ai materiali impiegati ed alla tecnologia evoluta, può essere utilizzato in qualsiasi installazione all'aperto dove si renda necessario proteggere aree ben definite (per esempio, pareti).

VELO-PY crea una barriera a tenda di dimensioni ridotte (circa 7,5°) ed ha una portata regolabile fino a 12 m.

E' realizzato con materiali resistenti agli agenti atmosferici ed il contenitore è completamente stagno. Inoltre, l'elettronica viene sottoposta ad un processo di tropicalizzazione per assicurarne il corretto funzionamento in ogni condizione di umidità e temperatura.

VELO-PY è un sensore molto stabile ed immune ai falsi allarmi.



**Codice: DOVELO-PY**

## **CARATTERISTICHE GENERALI**

- Compatibilità radio con centrali PYRONIX serie ENFORCER e PCX
- Sensore doppia tecnologia (infrarosso passivo + microonda)
- Uso interno ed esterno
- Infrarosso con barriera a tenda (circa 7,5°)
- Microonda miniaturizzata a 24 GHz
- Visualizzazione a led in modalità "test"
- Portata infrarosso passivo regolabile
- Portata microonda regolabile
- Autocompensazione in temperatura
- Analisi digitale segnale microonda
- Alta immunità ai falsi allarmi
- Immunità RF fino 2 GHz
- Basso consumo (< 8 uA)
- Protezione da inversione di polarità
- Portata IR max: 12 m
- Portata MW max: 12 m
- Inibizione 3 o 6 minuti