

**Sezione** Antifurto

**Categoria** Sensore tripla tecnologia radio

**Serie** STAR

**Codice** WL84TT

**Descrizione**


Tripla tecnologia radio bidirezionale per esterno racchiuso in un contenitore con elegante design. Innovativa tecnologia che sfrutta l'abbinamento di infrarossi e microonde (2 PIR & MW). Regolazione portata massima dei sensori tramite 2 trimmer. Regolazione in altezza del sensore inferiore (IR2) per regolare alla perfezione la portata e diminuire le probabilità di falsi allarmi. Immune in condizioni AND ad animali con peso corporeo inferiore ai 20kg e di altezza inferiore a 80cm (con sensore installato a 1mt di altezza) Sensore-antidisorientamento. Autocompensazione della temperatura e dell'intensità luce. Water-proof design per l'utilizzo anche in aree esterne.

Caratteristiche Tecniche	
Alimentazione	Batteria Litio 3,6V 1,1Ah
Durata batteria	2 anni
Microonda	10,525 MHz
Installazione	0,8 1,4m
Zone rivelazione IR	8 zone per ogni sensore
Portata	12m
Modalità lavorativa	AND o triplo AND
Copertura	5 -15m
Temperatura di lavoro	-20 °C ÷ +60 °C
Immunità alla luce	10000 Lux
Autocompensazione IR	Sì, entrambi piroelettrici
Dimensioni	176 x 105 x 93mm

**CODICI ARTICOLO**
**WL84TT**
**Sensore tripla tecnologia radio bidirezionale per esterno**
**SIS ELETTRONICA SRL**
[www.stselettronica.cc](http://www.stselettronica.cc) [info@stselettronica.cc](mailto:info@stselettronica.cc)