

# SENSORE DI MOVIMENTO

## MS13



7 ca UbXU`i VYX`Y YHfcXca YghVXi fUbH`j`dYf]cX]X]`UggYbnU`5 WYbXY`Y`i VYghYfbY`Y]bhYfbYeI UbXc`g]f]hcfbU`UWUgUz`UgYfU`F]gdUfa ]UYbYf[ ]UgdY[ bYbXc`Ui hca UhWUa Ybh`i VYX`Y YHfcXca YghV`bY`YghUbnY`j i ch`5 WYbXY`Y`i VYgYbnUi h]`nnUfY]bhYffi hcf]`5 Hhj Ua UWc`X]Yj Ybh`Wcb`] Gczk UfY`5 Wj Y<ca YA Ufa ]H`\_`F YbX]g]W fU`Uhi UWUgUf]Yj UbXc`UdfYgYbnUX]a U]bhYbn]cbU]`5 WYbg]cbY`Ui hca UhWUX]`i V`i b[ c`]Wc`ff]Xc]`HchUa Ybh`gYbnUz]`j`gY[ bUYj ]U [ ]UUhUj Yfgc`dUfYh`YgcZ]h]`

### 5 DD@7 5N-CB=

Immagina di non dover più dire ai tuoi figli di spegnere la luce al piano inferiore, quando loro sono al piano superiore. Il Sensore di Movimento MS13 spegne le luci automaticamente.

Andando in bagno nel cuore della notte, le luci del corridoio e del bagno si accendono automaticamente. Quando torni a letto, tutte le luci si spengono ancora.

Tornando a casa di notte, le luci si accendono. In presenza di un piano di gestione luci elaborato, puoi programmarlo utilizzando le macro dell'Interfaccia Computer CM11 o CM15Pro.

Il Sensore di Movimento MS13 trasmette segnali RF senza fili (radio) al Modulo Transceiver TM13 o alla console per la Domotica SC9000. Il transceiver invia i segnali sulla rete elettrica ed accende e spegne luci ed elettrodomestici.

MS13 ha una fotocellula interna con due funzioni. L'utente può attivare MS13 quando è buio oppure utilizzarlo come sensore di alba/tramonto. La rilevazione movimento e le funzioni alba/tramonto possono essere combinate. Quando viene rilevato un movimento, un diverso indirizzo verrà trasmesso rispetto a quello relativo alla rilevazione di luce e buio da parte della fotocellula.

MS13 non è in grado di attivare le funzioni d'allarme della console Marmitek SC9000. Utilizzare il sensore MS10.

# SENSORE DI MOVIMENTO MS13



Alimentazione:	batterie 2xAAA, 1.5V
Temperatura ambiente:	da -5°C a 30°C (operativa), da -20°C a 70°C (stock)
Frequenza RF:	433.92 MHz
Portata RF:	30m (aria libera), 10-20m (interno abitazioni)
Dimensioni lxhxp:	67x67x27mm
Potenza RF:	1mW
Portata PIR:	12m a 0°, 5m a 45°
Certificazioni:	CE 0165, R&TTE

