

# INTERRUTTORE SENZA FILI SS13



**Interruttore senza fili piatto ed elegante. Ideale in situazioni dove un (extra) interruttore e' richiesto. Nessun cavo aggiuntivo richiesto. Puo' essere montato su pareti, vetri, porte, legno, etc. Trasmette segnali a RF attraverso pareti e pavimenti. Totalmente senza fili: alimentato a batteria. L'SS13 puo' controllare 3 moduli ed ha un tasto 'Dim'. Utilizzate l'SS13 come unita' di controllo centrale per le vostre installazioni Marmitek.**

## APPLICAZIONI

Soluzione ideale per situazioni in cui un (extra) interruttore e' richiesto. Essendo l'interruttore senza fili, non e' necessario nessun cavo aggiuntivo. Facile da installare. L'interruttore e' spesso soltanto 8mm!

Diverse applicazioni: estendere il numero d'interruttori in corridoi, entrate/uscite; installazione interruttori in posizioni accessibili (riabilitazione di pazienti, installazioni temporanee, etc.), e pareti mobili.

L'interruttore senza fili SS13 deve essere combinato con un Modulo Transceiver TM13 o con il Maxi Controller SC2800 in un sistema antifurto Marmitek per controllare i Moduli Marmitek X-10. Il Transceiver TM13 o il Maxi Controller converte i segnali provenienti dall'SS13 nel Protocollo Marmitek X-10, in modo che tutti i moduli possano essere comandati attraverso la rete elettrica.

L'interruttore senza fili SS13 puo' anche attivare macro registrate nel Controller CM11. Eseguite un gruppo di eventi con la semplice pressione di un tasto (rientro a casa, risveglio, etc.). In questa impostazione l'SS13 si comporta come una unita' di controllo centrale per le vostre installazioni Marmitek.

L'SS13 ha quattro tasti (1 per Dim). I 3 tasti superiori possono essere impostati per Unit Code consecutivi (es. 1,2, e 3 o 7,8, e 9). Tutti i tasti possono essere associati ad etichette di testo.

# INTERRUTTORE SENZA FILI SS13



Batteria:	3V Litio CR2032
Frequenza RF:	433.92MHz
Campo elettrico:	<5833 (V/m a 3m)
Range RF:	30m (campo aperto)
Temperatura ambientale:	da 0°C a 50°C (operativa), da -20°C a 70°C (stoccaggio)
Test effettuato da:	R&TTE

