

SLIMLINE DRAHTLOSER SCHALTER SS13



Sehr dünner, eleganter, drahtloser Schalter. Ideale Lösung für Situationen in denen ein (zusätzlicher) Schalter gewünscht wird, ohne Leitungen zu verlegen. Zu installieren auf Wände, Glasflächen, Türen, Tischen usw. Sendet Hochfrequenzsignale durch Wände und Decken. Völlig drahtlos: Batteriegesteuert. Schaltet 3 Module und ist mit einer 'Dimm'-Taste ausgestattet. Verwenden Sie den SS13 als zentrale Bedienungseinheit für Ihre Marmitek Anlage.

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Ideale Lösung für Situationen in denen ein (zusätzlicher) Schalter gewünscht ist. Da die Schalter völlig drahtlos arbeiten, muss kein Kabel angelegt werden. Einfache Montage. Der Schalter ist nur 8mm dick!

Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten, z.B: Erweiterung der Anzahl Schalter in Ein- oder Ausgängen, Dielen, plazieren von Schaltern an gut erreichbaren Stellen (Rehabilitationstechnik, zeitbegrenzte Anlagen usw.), sowie Montage von Schaltern auf z.B. bewegenden Panelen.

Die drahtlosen Schalter werden in Verbindung mit dem Transceiver-Modul TM13 oder einer Zentrale eines Marmitek Alarmsystems zum Steuern von Marmitek X-10 Modulen verwendet. Der TM13 Transceiver oder die Zentrale des Marmitek Alarmssystems setzen die Signale des SS13 um auf das Marmitek X-10 Protokoll auf dem Lichtnetz, um so die Module zu schalten.

Der drahtlose Schalter kann auch Einstellungen aktivieren, die im CM11 Computerinterface gespeichert sind. Hierdurch kann mit nur einem Knopfdruck eine Folge von Aktionen ausgeführt werden (Ankunft, Aufstehen usw.). So wird der SS13 die zentrale Bedienungseinheit Ihrer Marmitek Anlage.

Der SS13 hat vier Tasten (wovon 1 für dimmen). Die obersten 3 Tasten können für auflaufende Unitcode eingestellt werden (z.B. 1,2 und 3 oder 7,8 und 9 usw.)

Unter den Tasten können evtl. Textaufkleber angebracht werden.

SLIMLINE DRAHTLOSER SCHALTER SS13



Batterien:	3 Volt Lithium CR2032
RF-Frequenz:	433,92 Mhz
Ausgangsleistung:	< 5833 (V/m@ 3m < 1mW
RF-Bereich:	30 m (im Freien)
Prüfungen:	MPT 1340, ETS 300220, CE 0165
Betriebstemperatur:	-10° C bis +50° C
Lagertemperatur:	-20° C bis +70° C