

UNIVERSALEMPFÄNGER UM506



Universelles Schaltmodul, schaltet 30V DC mit Strom bis 5 A.

Ausschaltbarer, eingebauter Signalgeber.

Kann auf Puls- oder Dauerkontakt eingestellt werden. Mit den Marmitek X-10 Befehlen 'An' und 'Aus' fernbedienbar. Per Hand bedienbar mit zwei Tasten: 'An/Test' und 'Aus'.

Verbindet Niedervoltgäte und das Marmitek X-10 System. Der UM506 besitzt hierfür ein eingebautes fernbedienbares Relais. Die spannungsfreien Kontakte dieses Relais sind mit zwei Schraubanschlüssen verbunden. Diese sind ausserhalb des Gehäuses angebracht, wodurch die Installation sehr einfach ist.

Schaltet Strom bis 5A, bei Gleichspannung bis 30V.

Wahlweise Schalten mit oder ohne Klangsignal, oder nur Klangsignal (Signalgeber). Wahlweise kurz schalten (Puls) oder dauernd (an oder aus).

Reagiert auf Marmitek X-10 Befehle über das Lichtnetz. Mit einem 'An'-Befehl wird das Relais geöffnet (unterbrochen oder dauernd, je nach Ihrer Wahl). Nach einem 'Aus'-Befehl wird das Relais geschlossen.

Ist die Einheit auf Impulsschalten mit Klang eingestellt, dann wird der eingebaute Signalgeber drei- bis viermal einen Piepton geben.

Die Module werden über das 230V-Lichtnetz mit Strom versorgt. Mit einem kurzen (20 cm) Spannungskabel und Eurostecker versehen.

Die Installation des Modules ist sehr einfach. Niedervoltgeräte an die zwei spannungsfreien Kontakte (Schraubkontakte) anschliessen und Adresse einstellen. Nachdem der Stecker in die Steckdose gesteckt wurde, kann das Modul sowohl lokal, als auch fernbedient werden.

UNIVERSALEMPFÄNGER UM506



Nennspannung:	230V +10% - 15%, 50 Hz
Aufgenommene Leistung:	< 20 mA kapazitiv
Schaltleistung:	5A bei 30 VDC
induktiv/kapazitiv	
EMC Emission:	laut EN 50081 - 1
EMC Immunität:	laut EN 50082 - 1
Elektrische Sicherheit:	laut EN 60950 und 60065
Signalempfindlichkeit:	15mVpp min. > 50mVpp bei 120 kHz
Eingangsimpedanz:	> 55 (L-N) bei f = 120 kHz
Maße:	56x91x38 mm (BxHxT)
Betriebstemperatur:	0° C bis +50° C
Lagertemperatur:	-20° C bis +70° C

ACHTUNG:

Automatisches Schalten ist nicht nur bequem, sondern kann auch Gefahr bedeuten. So können Personen überrascht werden, oder kann Kleidung, die über eine elektrische Wärmequelle hängt in Brand geraten. Passen Sie immer auf und treffen Sie Maßnahmen um dies zu verhindern.