

BESCHREIBUNG



- Diese Relaissysteme Controller empfangen die Daten von einer Hauptuhr durch das DHF Signal und steuern die Relais an.
- Für die Klingelauslösung und die Programmierung von anderen Anlagen wie Heizung, Klimaanlage, Beleuchtung, Alarme, Zutrittskontrolle...
- Das Modell für Innenbereich kann auf eine DIN Schiene montiert werden.

NORMEN

- EN 300-220-3: Funkspektrum
- ETS 301-489-3: elektromagn. Verträglichkeit
- EN 60950 : Sicherheit & Gesundheit
- NFS 87500: AFNOR

ALLGEMEINE DATEN

- Erkennung der Relais- Nummer durch Dip- Schalter von 1 bis 16.
- Ein Dip- Schalter für die Teste der Relais.
- Ein Dip- Schalter für das Modus « Init ».
- Der Test der Relais ist von Microquartz Sigma Hauptuhr oder vom Relaissystem einer nach dem anderen möglich.

MECHANISCHE DATEN

- Schutzart..... IP 41 (Für Außenbereich: IP54).
- Betriebstemperatur..... -20 bis +70°C.

ELEKTRISCHE DATEN

- Versorgung..... 240V \pm 10% 50/60Hz.
- Ausschaltvermögen..... 1A / 240V.
- Funkfrequenz..... 869MHz.
- Reichweite der Funksignale..... 100 bis 200m im Zusammenhang mit der Umgebung.

REFERENZNUMMERN

- 907 523..... 1 Relais für Innenbereich, Montage auf DIN Schiene
- 907 524..... 1 Relais für Außenbereich

INSTALLATIONSBEISPIELE

