

Technische Daten

DHF drahtloses Relaissystem



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, Alarmer, Zutrittskontrolle...
- ▶ Das Modell für Innenbereich kann auf eine DIN Schiene montiert werden.

Technische Daten:

- ▶ Versorgung 240V $\pm 10\%$ 50/60Hz.
- ▶ 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.
- ▶ Betriebstemperatur: -20 à +70°C.
- ▶ Ausschaltvermögen: 1A / 240V.
- ▶ Schutzart: IP41
- ▶ Funkfrequenz: 869MHz.
- ▶ Reichweite der Funksignale: 100 bis 200m im Zusammenhang mit der Umgebung.

Installationsbeispiele:



Normen:

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

Artikel-Nummer:

- | | |
|--|---------|
| ▶ 1 Relais für Innenbereich, Montage auf DIN Schiene | 907 523 |
| ▶ 1 Relais für Außenbereich | 907 524 |
| ▶ 1 Relais für Wandinbaumontage | 907 525 |



Réf. 643107A