

Eigenschaften

- Mehrere Zentraleinheiten im System möglich
- Betriebsbereit auch nach Ausfall einer Zentraleinheit
- Robuste Busverbindung (je nach Konfiguration Anschluss von bis zu 32 Modulen pro Bus möglich)
- Fernsteuerung und Überwachung via Modem
- Programmierung über WinBK Software
- Energieunabhängiger Speicher und Uhrzeitgeber
- Rufweiterleitung von Suchrufen
- Rufweiterleitung bei Abwesenheit
- Kompatibel mit Personenrufsystemen, Personennotsignalanlagen sowie mit den schnurlosen Telefonsystemen CTS900 und Ascom 9d

Hinweis:

Einige Features sind abhängig von den lizenzierten Software-Optionen

Beschreibung

Die Zentraleinheit T942C wird im Personenrufsystem teleCOURIER 900 und im Personennotsignalssystem telePROTECT verwendet. Sie ermöglicht außerdem den Parallelbetrieb von Personenrufsystemen, Personennotsignalanlagen und schnurlosen Telefonsystemen.

Anwendung und Betrieb

Die Zentraleinheit T942C überwacht und kontrolliert alle Mitteilungen in dem System. T942C generiert Übertragungs-codes für alle Sender, speichert die Suchrufe und leitet sie weiter.

Die Programmierung der Zentraleinheit kann mit einem PC über die WinBK Software oder direkt über Modem vom technischen Service erfolgen.

Wenn die Zentraleinheit an einem PC angeschlossen ist, kann sie auch für die System-Administration genutzt werden und die Übertragung von Suchrufen und Abwesenheitsmitteilungen übernehmen..

Der Systemstatus wird auf dem Monitor angezeigt wenn die WinBK Applikation "Central Logger" installiert ist.

Die Systemkonfiguration und die Benutzerdatenbank wird in einem energieunabhängigen Memory gespeichert.

Um den Systemstatus anzuzeigen und zu diagnostizieren, ist die Zentraleinheit mit einer von außen sichtbaren LED-Anzeige am Gehäuse und 8 weiteren LED's innerhalb des Gehäuses ausgestattet.

Zentraleinheit T942C



T942C kann auch in einem System mit mehreren Zentralen verwendet werden, wobei alle Zentralen unabhängig voneinander in Kooperation mit anderen Zentralen arbeiten. Eine Störung in einer Zentrale beeinflusst die anderen Zentralen nicht.

Technische Daten

Abmessungen	275 x 130 x 60 mm
Gewicht	600 g
Gehäuse	PC/ABS-Kunststoff, grau
Temperaturbereich	0 bis +40°C
Betriebsspannung	12,5 V DC \pm 10%
Stromverbrauch	max. 1 A
PC Interface	RS232
Ext. Anschlüsse	Schraubanschlüsse und Modularkabel RJ45

Zubehör

Netzteil	Typ T930 PS1 max. 4A
----------	----------------------