

noaalert pagingBASIC

X50 Bundle

noaalert pagingBASIC X50 Bundle zum attraktiven Preis

Sie möchten ein Schwesternrufsystem (z.B. mit ESPA4.4.4 Schnittstelle) mit einem DECT oder WiFi Telefoniesystem verbinden? Der Alarm des Schwesternrufes soll als Textnachricht auf dem Endgerät angezeigt und quittiert werden können? Genau für diese Anforderungen eignet sich das preisoptimierte pagingBASIC X50 Bundle.



i Dieses Bundle kann jederzeit mit den verfügbaren Optionen erweitert werden

Funktionsübersicht noaalert pagingBASIC X50 Bundle

- Alarmierung über Textnachrichten auf DECT/WiFi Paging Systeme
- 1 serielle Eingangsschnittstelle (z. B. Protokoll ESPA 4.4.4)
- Zusammenfassung mehrerer Personen in einer Alarmgruppe
- Quittierung der Alarme
- Stellvertreterfunktion (gewünschte Person wird nicht erreicht)
- Web Client für Administrator inkl. Auswertungsserver
- Substitution von Datensätzen durch verständliche Alarmierungstexte

Optionen noaalert pagingBASIC

- 2 weitere serielle Eingangsschnittstellen (maximal 3)
- Auswertungsmöglichkeit für mehrzeilige serielle Protokolle
- Eingangskontakte:
 - 4 direkt verdrahtet an novabox X50
 - Bis zu 32 über IP-Knoten (WAGO)
- 1 serielle Ausgangsschnittstelle (z. B. Protokoll ESPA 4.4.4)
- Zeitabhängige Alarmverteilung
- Definierbare Anzahl aufzubietender Personen
- Eskalation von Alarmen
- Alarmieren über SMS auf GSM-Endgeräte
- Watchdog-Funktion zur Selbstüberwachung
- Datensicherung (extern)



noaalert pagingBASIC

unterstützt eine Vielzahl von Telefoniesystemen:

Alcatel-Lucent	OmniPCX Enterprise
Ascom	IMS (OAP)
Avaya	AIWS (OAP)
Funktel	f.airnet DECT over IP
Mitel	MiVoice Office 400 (ATAS) Mitel SIP-DECT MiVoice MX-ONE (CPDM3)
NEC Philips	NEC DMLS
Panasonic	KX-TDE
Spectralink	DECT 400, 2500, 6500, 8000 (XML, RPC)
Unify	OpenScope Business, WSG (CSTA)

i Details zu einzelnen Systemen finden Sie auf dem noaalert Tech Sheet