

Touch Screen Sprechstelle

BVRDTSM

zertifiziert nach EN54



Touchscreen-Sprechstelle und Matrix-Controller mit Multifunktions-Benutzeroberfläche für Vigil Sprachalarmierungssysteme.

Eine einfach zu bedienende Sprechstelle mit berührungsempfindlichem Bildschirm zur Bedienung und Überwachung des gesamten Systems.

Verwaltung der Zugriffsrechte über NFC-Smartcard- oder PIN-Code.

MERKMALE:

- Elegante, einfach zu bedienende Sprechstelle/Alarmtableau mit hellem 7" Touchscreen Bildschirm.
- Personalisierter Login und Verwaltung der Zugriffsrechte mit NFC-Smartcard oder PIN-Code.
- Direkte Aufzeichnung, Speicherung und Wiedergabe von Ansagetexten (gilt nicht für Notfalldurchsagetexte).
- Gespeicherte Nachrichten können zeitgesteuert wiedergegeben werden.
- Musikzuspieler können an die Sprechstelle angeschlossen und von dort aus beliebig geroutet werden.
- Einfache Bedienung des gesamten Sprachalarmierungssystems mittels Scrollfunktion.
- Zugriff auf alle im System gespeicherten Mitteilungen (Allgemein- und Notfalldurchsagen mit Priorität) und Ausspielung in ausgewählte Zonen.
- Einzel- oder Sammelruf.
- Live Durchsagen.
- Freies Routing für Hintergrundprogramme.
- Lautstärkepegelung der Hintergrundprogramme individuell für jede Beschallungszone.
- Im Notfallbetrieb des Systems haben Live-Durchsagen über die Sprechstelle Vorrang vor gespeicherten Notfalldurchsagen, die durch die BMA automatisch ausgelöst werden.
- Mit Aktivierung der Notfall-Funktion erhält die Sprechstelle die höchste Priorität und setzt alle anderen Durchsagen automatisch außer Funktion.
- Durch einen Hardwire-Bypass kann eine gespeicherte Notfalldurchsage auch bei Prozessorausfall als Sammelruf gesendet werden.
- Zweifach-Ausgang für Sprachalarmierungsanlagen mit A/B-Zentralen.
- Überwachung aller kritischen Signalwege mit optischer und akustischer Fehlermeldung an der Sprechstelle.
- Zugriff auf detaillierte Ereignis- und Fehlerprotokolle über die Sprechstelle.
- Konfigurierbare Funktionstasten ermöglichen z. B.
 - Bildung von Rufgruppen, die dann mit einer einzigen Berührung aktiviert werden
 - automatische Wiedergabe verschiedener gespeicherter Nachrichten in beliebige Zonen.
- Konfiguration der Sprechstelle über Touchscreen
- Kompatibel mit VIGIL2 und VIGIL3.

Technische Daten:

NF Ausgang	
Ausgangspegel, nominal (Sprache)	0 dBm
Ausgangspegel max., Limiterbetrieb (Sprache)	6 dBm
Ausgangspegel, nominal (Wiedergabe)	0 dBm
Ausgangsimpedanz	180 Ohm
NF Eingänge	
Eingangspegel, max. (für 0 dBm Ausgang)	-4 dBm (0.5V RMS)
Frequenzgang (über Mikrofon)	200 Hz - 12 kHz
Frequenzgang (.wav Wiedergabe und Programmrouting)	50 Hz - 20 kHz
Datenverbindung	
Datenprotokoll	RS485 9600 BR (Werkseinstellung)
Stromaufnahme (24V DC)	
Standby	0,175 A
Betrieb	0,36 A
Zugriffskontrolle	
NFC, unterstützte Karten	Mifare
Abmessungen	
(B x H x T) mm	275 x 48 x 177
Display	
Display Auflösung	800 x 480 WVGA
Display Helligkeit	1000 cd/m ²
Touchscreen	7" kapazitiv
Anzeigen	
Power on	Versorgungsspannung liegt an
Healthy	System arbeitet störungsfrei
General fault	Allgemeine Fehleranzeige
System fault	Fehler in Sprechstelle
VA active	Sprachalarmierung aktiv

Ihr Vertrieb für Deutschland / Österreich / Schweiz

LAAUSER & VOHL GmbH
L&V Elektro Akustik Distribution

T: +49 (0) 711 448180 F: +49 (0) 711 4481830

E: sales@laauser.com

W: www.laauser.com



BALDWIN BOXALL
LEADING THE WAY TO SAFETY

Baldwin Boxall Communications Ltd
Wealden Industrial Estate, Farningham Road,
Crowborough, East Sussex, TN6 2JR, United Kingdom

T: +44 (0) 1892 664422 F: +44 (0) 1892 663146

E: mail@baldwinboxall.co.uk

W: www.baldwinboxall.co.uk

Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten, DOC NO: 1.00590517 [LV-D]