



tbd

EAP01

Wandmontiertes Notfallmikrofon - Ein-Knopf - Vandalismusresistent

- ✓ EN 54-16 ZERTIFIZIERT
- ✓ WANDMONTIERTES HANDMIKROFON
- ✓ IN EINEM ABSCHLIESSBAREN IP66-GEHÄUSE
- ✓ VANDALISMUSSICHER
- ✓ IDEAL FÜR BEREICHE MIT ÖFFENTLICHEM ZUGANG
- ✓ RUNDRUF
- ✓ ANALOGE KONNEKTIVITÄT
- ✓ UNTERSTÜTZT HARDWARE-UMGEHUNG
- ✓ KOMPATIBEL MIT DEN VIPEDIA- UND INTEGRA-SERIEN



Voice Alarm Commercial Audio

EN54

EN 54 Certified

Beschreibung

Der EAP01 Notfallansagepunkt ist in einem IP65 vandalensicheren, abschließbaren, wandmontierten Gehäuse untergebracht. Er wird normalerweise verwendet, um Rundrufnotfallansagen an ganze Einrichtungen zu machen.

Das Gerät verfügt über Anzeigen für „Belegt“, „Jetzt sprechen“ und „Systemfehler“, zusammen mit einer „Status“-Anzeige. Der EAP01 wird im All-Call-Modus betrieben, auch im Falle eines Prozessorausfalls im Router1, wie in BS5839 Pt.8 gefordert. Das Gerät sollte mit den Eingängen 1 oder 2 des Routers verbunden werden, die im All-Call-Failsafe-Override-Modus im Falle eines Prozessorausfalls arbeiten.

Zubehör



VIPEDIA-BOA01

RJ45-Breakout-Adapter für DIN-Schienenmontage – Einzelport

VIPEDIA-BOA02

RJ45-Breakout-Adapter für DIN-Schienenmontage – vier Anschlüsse

Used With



VIPEDIA-12-NET

PAVA Audio-Router mit Netzwerkkarte

VIPEDIA-12-PRO

PAVA Audio-Router mit Netzwerkkarte – Dante-fähig



INTEGRA-PRO-03

ELA-SAA Wandmontagesystem (3 Verstärkerkanäle vorinstalliert) – Dante®-fähig



INTEGRA-PRO-05

ELA-SAA Wandmontagesystem (5 Verstärkerkanäle vorinstalliert) – Dante®-fähig



INTEGRA-PRO-07

ELA-SAA Wandmontagesystem
(7 Verstärkerkanäle vorinstalliert)
– Dante®-fähig



INTEGRA-PRO-10

ELA-SAA Wandmontagesystem
(10 Verstärkerkanäle vorinstalliert) – Dante®-fähig



INTEGRA-03

ELA-SAA System zur
Wandmontage (3
Verstärkerkanäle)



INTEGRA-05

ELA-SAA Wandmontagesystem
(5 Verstärkerkanäle vorinstalliert)



INTEGRA-07

ELA-SSA Wandmontagesystem
(7 Verstärkerkanäle vorinstalliert)



INTEGRA-07

ELA-SSA Wandmontagesystem
(7 Verstärkerkanäle vorinstalliert)