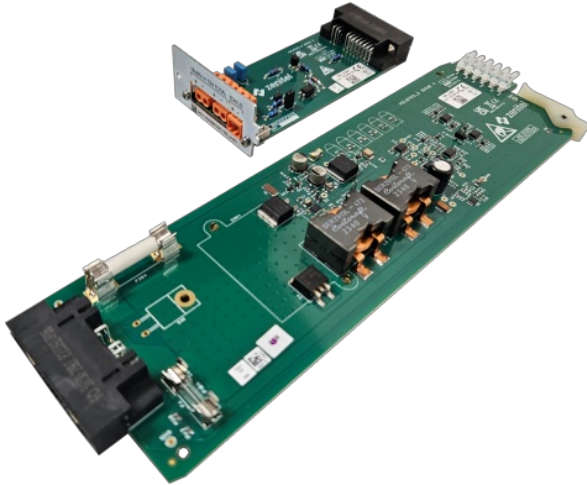





1200550032

V2000-POK01

Stromausgangskarten-Kit für V2000- oder INTEGRA-Rahmen



- ✓ BIETET ZUGRIFF AUF AKKU-ERSATZKAPAZITÄT IM 2000- ODER INTEGRA-RAHMEN
- ✓ MODULARES DESIGN
- ✓ Hot-Swap-fähig
- ✓ KURZSCHLUSS- UND ÜBERLASTSCHUTZ
- ✓ EN 54 ZERTIFIZIERT ALS TEIL DES ZENITEL PAVA-SYSTEMS

 Public Address  Voice Alarm Commercial Audio  EN 54 Certified

Beschreibung

Das V2000-POK01-Kit von Zenitel ist für den Einbau in Zenitels V2000/INTEGRA-Verstärker-Mainframes konzipiert. Es ermöglicht den Zugriff auf batteriegepufferte Reservestromversorgung und überwindet so die Beschränkung des standardmäßigen AUX-Ausgangs am Frame, der mit maximal 2 A abgesichert ist. Der batteriegepufferte Gleichstromausgang des V2000-POK kann zur Stromversorgung der Beacon Driver Unit (BDU01) von Zenitel genutzt werden.

Das Kit besteht aus zwei Schnittstellenkarten, von denen eine an der Vorder- und eine an der Rückseite des Verstärker-Mainframes installiert ist. Jedes Kit belegt einen Steckplatz im Mainframe und bietet einen abgesicherten Gleichstromausgang mit bis zu 9 A bei 24 V DC. Die tatsächlich verfügbare Leistungsabgabe der Karte hängt von der konfigurierten Verstärkerleistung und den Batterie-Backup-Anforderungen des PAVA-Systems ab.

EN 54 zertifiziert

Darüber hinaus entspricht die BDU-Lösung den Industriestandards und ist als Teil des Zenitel PAVA-Systems nach EN 54-16 zertifiziert, was die Einhaltung der Industriestandards gewährleistet.

Used With



V2000

ELA-SAA 2000W
Leistungsverstärkerbaugruppenträger
(0 Verstärker vorinstalliert)

Artikelnummer 1200202000

V2000-r2

ELA-SAA 2000W
Leistungsverstärkerbaugruppenträger
(0 Verstärker vorinstalliert)

Artikelnummer 1200202001

INTEGRA-00

ELA-SAA System zur Wandmontage
(0 Verstärkerkanäle vorinstalliert)

Artikelnummer 1200300000

INTEGRA-03

ELA-SAA System zur Wandmontage
(3 Verstärkerkanäle)

Artikelnummer 1200300030



INTEGRA-05

ELA-SAA Wandmontagesystem (5
Verstärkerkanäle vorinstalliert)

Artikelnummer 1200300050



INTEGRA-07

ELA-SAA Wandmontagesystem (7
Verstärkerkanäle vorinstalliert)

Artikelnummer 1200300070



INTEGRA-10

ELA-SAA Wandmontagesystem (10
Verstärkerkanäle vorinstalliert)

Artikelnummer 1200300100



INTEGRA-PRO-00

ELA-SAA System zur Wandmontage
(0 Verstärkerkanäle vorinstalliert) –
Dante®-fähig

Artikelnummer tbd



INTEGRA-PRO-03

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

Artikelnummer 1200300031



INTEGRA-PRO-05

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

Artikelnummer 1200300051



INTEGRA-PRO-07

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

Artikelnummer 1200300071



INTEGRA-PRO-10

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

Artikelnummer 1200300101



BDU01

PAVA Beacon Driver Unit

Artikelnummer 1200550033