



RJ45SPLIT



CMS5BBI



IMPMET



T20IP



COLWBRA

WELCHES INSTALLATIONSZUBEHÖR SOLLTE ICH FÜR
DIESE ANWENDUNG WÄHLEN?

 **apart** KLINGT NACH DER RICHTIGEN WAHL!



INSTALLATIONS- ZUBEHÖR

- 156 WERKZEUGE &
TRANSFORMATOREN
- 158 LAUTSPRECHERGEHÄUSE
- 159 WANDEINBAUDOSEN
- 160 MONTAGEHALTERUNGEN
- 162 VERBINDUNGSKABEL
- 163 ADAPTER & SPLITTER

WERKZEUGE & TRANSFORMATOREN

Apart versteht die Anforderungen von Installateuren und hat aus diesem Grund eine Reihe von Installationswerkzeugen kreiert.

Der Apart IMPMET Impedanztester misst die tatsächliche Impedanz von Lautsprechern und 100-V-Lautsprechersystemen und hilft so dabei, die Überlastung von Verstärkern zu vermeiden.

Ein weiterer vielseitiger Installationshelfer ist BUZZSTOP-MKIII, der über einen eingebauten isolierten Audio-Transformator verfügt und sie vor Ärger mit Störgeräuschen und Brummen bewahrt.

Mittels der verschiedenen Transformatoren lassen sich 8-Ohm-Lautsprecher in 100-V-Lautsprecher verwandeln.



SIGNALKONVERTER MIT GROUND-LIFT

BUZZSTOP-MKIII | BUZZ19



- ≡ 2-Kanal / Stereo
- ≡ Konvertiert jedes Verstärkersignal (100 V, niedrige Impedanz oder Telefonsignal) in ein Ausgangssignal mit Linepegel (symmetrisch oder unsymmetrisch)
- ≡ Konvertiert unsymmetrisch zu symmetrisch und umgekehrt
- ≡ Integrierter Audio-Transformator verhindert Erdschleifen
- ≡ Abmessungen: 44 (H) x 241 (B) x 60 (T) mm
- ≡ Optionaler Metall-Adapter "BUZZ19" erhältlich für die Montage von zwei BUZZSTOP-MKIII-Einheiten in einem 19"-Rack

PRÄZISER IMPEDANZTESTER

IMP MET



- ≡ Misst die tatsächliche Impedanz von Lautsprechern und 100-V-Lautsprechersystemen und hilft, die Überlastung von Verstärkern zu vermeiden
- ≡ 3,5-stelliges LCD-Display mit Data-Hold-Funktion und Anzeige von niedrigem Batteriestatus und der gemessenen Einheiten
- ≡ Messgenauigkeit: +/- 2% + 2 Digits bei Temperaturen von 18 bis 28° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von < 75 %
- ≡ Messfrequenz: circa. 330 Hz
- ≡ Standard: Doppelt isoliert, erfüllt IC-1010. Installation CAT III 100 V
- ≡ Inklusive Prüflleitungen mit separaten Krokodilklemmen, Schutztasche und Benutzerhandbuch
- ≡ Batteriebetrieb, 6 x AA im Lieferumfang enthalten
- ≡ Abmessungen: 110 (H) x 168 (B) x 62 (T) mm



8 Ω / 100-V-TRANSFORMATOR

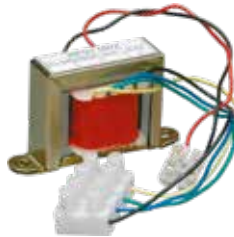
T20iP



- ≡ T20iP verwandelt einen herkömmlichen 8-Ohm-Lautsprecher in einen 100-V-Lautsprecher
- ≡ Leistungs-Wahlschalter: 2,5 - 5 - 10 - 20 W
- ≡ Geeignet für feuchte Umgebungen (Jachten, Kreuzfahrtschiffe, Saunen, Bäder, etc.)
- ≡ Abmessungen: 53 (H) x 112 (B) x 58 (T) mm

8 Ω / 100-V-TRANSFORMATOR

T20



- ≡ T20 verwandelt einen herkömmlichen 8-Ohm-Lautsprecher in einen 100-V-Lautsprecher
- ≡ Leistungsabgriffe: 2,5 - 5 - 10 - 20 W
- ≡ Abmessungen: 44 (H) x 70 (B) x 34 (T) mm

8 Ω / 100-V-TRANSFORMATOR

T60



- ≡ T60 verwandelt einen herkömmlichen 8-Ohm-Lautsprecher in einen 100-V-Lautsprecher
- ≡ Leistungsabgriffe: 6 - 15 - 30 - 60 W
- ≡ Abmessungen: 60 (H) x 77 (B) x 46 (T) mm

LAUTSPRECHER- GEHÄUSE

CMBB



- ≡ Auf- oder Unterputzgehäuse für CM6T, CM6E, CM20T, CM608, CM20DT, CM608D
- ≡ Die konische Form gewährleistet perfekte Passgenauigkeit in Beton- oder Ziegelwänden
- ≡ Abmessungen:
 - 230 (Ø) x 80 (T) mm

CMS5BBI



- ≡ Elektrolytisch verzinktes (rostfreies) Metall-Unterputzgehäuse für CMSQ108, CMS508, CMS15T
- ≡ Abmessungen:
 - 221 (H) x 221 (B) x 90 (T) mm

CMRQ108BBI



- ≡ Elektrolytisch verzinktes (rostfreies) Metall-Unterputzgehäuse für CMRQ108
- ≡ Abmessungen:
 - 351 (H) x 251 (B) x 90 (T) mm

CMRQ108CBBI



- ≡ Elektrolytisch verzinktes (rostfreies) Metall-Unterputzgehäuse für CMRQ108C
- ≡ Abmessungen:
 - 221 (H) x 402 (B) x 90 (T) mm

CMS6BBI



- ≡ Elektrolytisch verzinktes (rostfreies) Metall-Unterputzgehäuse für CMS608, CMS20T
- ≡ Abmessungen:
 - 251 (H) x 251 (B) x 90 (T) mm

CMRBBI



- ≡ Einbaugehäuse zur Montage der rechteckigen 5"-CMR-Modelle in Beton- oder Ziegelwände
- ≡ Abmessungen:
 - 213 (H) x 146 (B) x 84 (T) mm

CMRBB



- ≡ Einbaugehäuse zur Umrüstung aller 5"-CMR-Modelle für die Wandmontage
- ≡ Abmessungen:
 - 235 (H) x 167 (B) x 85 (T) mm

WAND- EINBAUDOSEN

E-MODON



- ≡ Aufputzdose für den E-VOL Lautstärkeregler
- ≡ Abmessungen:
 - 83 (H) x 83 (B) x 50 (T) mm

E-MODIN



- ≡ Unterputzdose für die DIWAC, ALINP, ACP, ACPL, ACPR und E-VOL Lautstärkeregler
- ≡ Abmessungen:
 - 70 (Ø) x 60 (T) mm

BB1



- ≡ Aufputzdose für die ZONE4R und PM1122R Wandfernbedienungen
- ≡ Abmessungen:
 - 80 (H) x 114 (B) x 48 (T) mm

BB2



- ≡ Aufputzdose für die PM1122RL Wandfernbedienung
- ≡ Abmessungen:
 - 116 (H) x 116 (B) x 56 (T) mm

N-MODIN



- ≡ Unterputzdose für die DIWAC, ALINP, ACP, ACPL, ACPR und Niko Lautstärkeregler
- ≡ Abmessungen:
 - 82 (H) x 78 (B) x 52 (T) mm

BBI1



- ≡ Unterputzdose für die ZONE4R und PM1122R Wandfernbedienungen
- ≡ Abmessungen:
 - 80 (H) x 115 (B) x 40 (T) mm

BBI2



- ≡ Unterputzdose für die PM1122RL Wandfernbedienung
- ≡ Abmessungen:
 - 93 (H) x 101 (B) x 40 (T) mm

MONTAGE- LÖSUNGEN

MASK12PBRA-BL



- ≡ Wandmontage-Halterung für MASK12(T) Gehäuse-lautsprecher.
- ≡ Der Arm kann in einem 180°-Winkel von links nach rechts geschwenkt und durch Drehen der Kippschraube um bis zu 20° nach unten geneigt werden.
- ≡ Farben: schwarz
- ≡ Abmessungen:
· 290 (H) x 130 (B) x 450 (T) mm

MASK12UBRA-W | MASK12UBRA-BL



- ≡ MASK12UBRA ist eine U-Halterung für MASK12(T)
- ≡ Farben: weiß, schwarz
- ≡ Abmessungen:
· 650 (H) x 320 (B) x 60 (T) mm

MASKCL-W | MASKCL-BL



- ≡ Ermöglicht in Kombination mit der mitgelieferten MASKC CLICKMOUNT-Halterung die Montage von MASK4C(T) oder MASK6C(T) Lautsprechern im 90°-Winkel zur Wand
- ≡ Farben: weiß, schwarz
- ≡ Nur kompatibel mit der MASKC-Serie
- ≡ Abmessungen:
· 185 (H) x 50 (B) x 130 (T) mm

MASKCV-W | MASKCV-BL



- ≡ Ermöglicht die Montage von zwei MASK4C(T) oder zwei MASK6C(T) Lautsprechern mit gleicher Größe und gleichem Gewicht im 180°-Winkel zueinander
- ≡ Farben: weiß, schwarz
- ≡ Nur kompatibel mit der MASKC-Serie
- ≡ Abmessungen:
· 120 (H) x 80 (B) x 70 (T) mm

MASKCW-W | MASKCW-BL



- ≡ Ermöglicht die Montage von vier MASK4C(T) oder MASK6C(T) Lautsprechern mit gleicher Größe und gleichem Gewicht im 90°-Winkel zueinander
- ≡ Farben: weiß, schwarz
- ≡ Nur kompatibel mit der MASKC-Serie
- ≡ Abmessungen:
· 120 (H) x 210 (B) x 210 (T) mm

STT



- ≡ Gabel zur Befestigung von zwei MASK8F-BL oder MASK8-BL auf einer einzelnen STSUB-Distanzstange
- ≡ Abmessungen:
 - 300 (H) x 280 (B) x 30 (T) mm

STSUB



- ≡ Distanzstange zur Verbindung von SUB2400 oder SUB2201 mit MASK8F-BL oder MASK8-BL
- ≡ Abmessungen:
 - max. 1430 (H) mm

MASK2CMT-W | MASK2CMT-BL



- ≡ Ermöglicht in Kombination mit der mitgelieferten MASK2-Halterung die Deckenmontage von MASK2 Lautsprechern
- ≡ Farben: weiß, schwarz
- ≡ Abmessungen:
 - 40 (H) mm

COLSBRA



- ≡ Schwenk- und Neigehalterung für die Apart COLS Zeilenlautsprecher-Serie
- ≡ Abmessungen:
 - 82 (H) x 35 (B) x 93 (T) mm

COLWBRA



- ≡ Schwenk- und Neigehalterung für die Apart COLW Zeilenlautsprecher-Serie
- ≡ Abmessungen:
 - 82 (H) x 52 (B) x 130 (T) mm

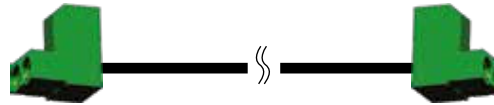
VINCI5BRA-W | VINCI5BRA-BL



- ≡ Schwenk- und Neigehalterung für VINCI4, VINCI4-16 oder VINCI5 Lautsprecher
- ≡ Farben: weiß, schwarz
- ≡ Abmessungen:
 - 82 (H) x 35 (B) x 93 (T) mm

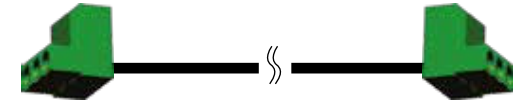
VERBINDUNGS- KABEL

CE2E2



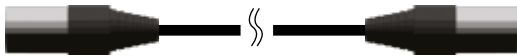
- ≡ EUROBLOCK2 - EUROBLOCK2
- ≡ Länge: 1,5 m

CE3E3



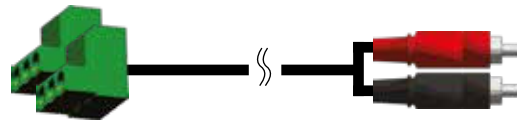
- ≡ EUROBLOCK3 - EUROBLOCK3
- ≡ Länge: 1,5 m

CXFXM



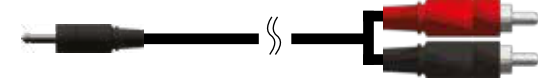
- ≡ XLR3-Buchse - XLR3-Stecker
- ≡ Länge: 1,5 m

CE3RC



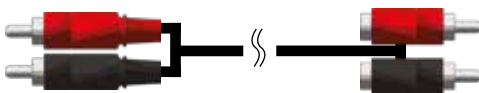
- ≡ 2 x EUROBLOCK3 - Cinch (Stereo)
- ≡ Länge: 1,5 m

CMJRC



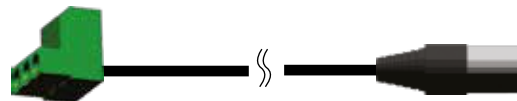
- ≡ Miniklinke - Cinch (Stereo)
- ≡ Länge: 1,5 m

CRYRY



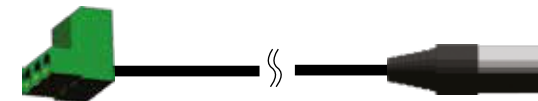
- ≡ Cinch - Cinch (Stereo)
- ≡ Länge: 1,5 m

CE3XM



- ≡ EUROBLOCK3 - XLR3-Stecker
- ≡ Länge: 1,5 m

CE3XF



- ≡ EUROBLOCK3 - XLR3-Buchse
- ≡ Länge: 1,5 m