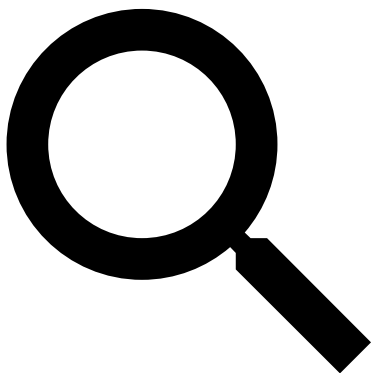




CENTRALUTRUSTNING G

Centralutrustning RESPOND för hantering
av larm och funktioner i systemet.



CENTRAL/STRÖMF RSP 24V 24A

Artikelnr: 01110033

Centralenhet för system Respond innehållande 6st utgående 24 VDC spänningsgrupper) 4A, 2-poligt avsäkrade med minifuse, 5st kommunikationskanaler. Nätverks- och Usb port. Reläutgångar för fellarm (Nätbortfall, säkringsfel och låg batterinivå). Inkoppling sker på jackbara skruvplintar med trådskydd. För montage i 19" stativ eller på vägg. Kapsling består av vitlackerad aluminium.

Ledtid	På begäran
Primärspänning (VAC)	230
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	valbar NO, NC
Sekundärspänning (VDC)	24
Mått (Apparat, paketerad i kartong)	180X120X80

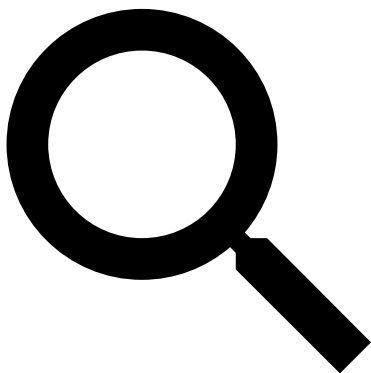


CENTRAL/STRÖMF RSP 24V 24A 28AH

Artikelnr: 01110032

Centralenhet för system Respond innehållande 6st utgående 24 VDC spänningsgrupper) 4A, 2-poligt avsäkrade med minifuse, 5st kommunikationskanaler och 2st batterier 28Ah. Nätverks- och Usb port. Reläutgångar för fellarm (Nätbortfall, säkringsfel och låg batterinivå). Inkoppling sker på jackbara skruvplintar med trådskydd. För montage i 19" stativ eller på vägg. Kapsling består av vitlackerad aluminium.

Ledtid	På begäran
Primärspänning (VAC)	230
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	valbar NO, NC
Sekundärspänning (VDC)	24

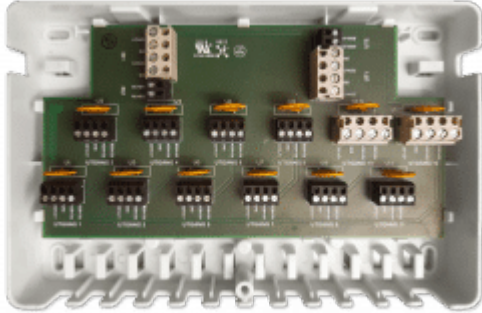


CENTRAL/STRÖMF RSP 24V 24A 2X230VAC

Artikelnr: 01110036

Centralenhet för system Respond innehållande 6st utgående 24 VDC spänningsgrupper) 4A, 2-poligt avsäkrade med minifuse, 5st kommunikationskanaler. Intag för 2 av varandra oberoende matningar. Nätverks- och Usb port. Reläutgångar för fellarm (Nätbortfall och säkringsfel). Inkoppling sker på jackbara skruvplintar med trådskydd. För montage i 19" stativ eller på vägg. Kapsling består av vitlackerad aluminium.

Ledtid	På begäran
Primärspänning (VAC)	2×230
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	valbar NO, NC
Sekundärspänning (VDC)	24



SPRIDNINGSPLINT AVSÄKRAD 12 UTG

Artikelnr: 11030019

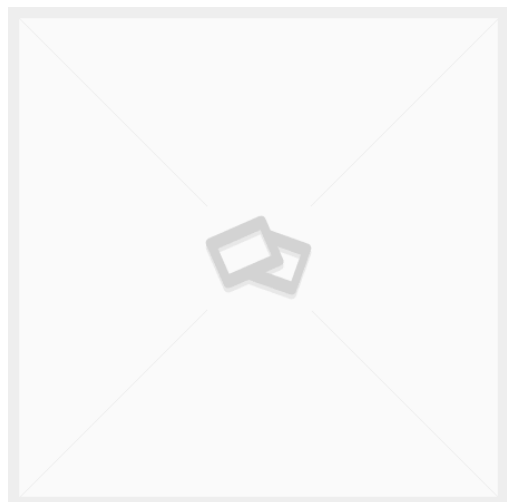
Spridningsplint för uppkoppling av stam-/spridningsnät bestående av jackbara plintar för in-/utgående stamnät och 12st spridningsutgångar.

Dessa är strömbegränsade med PTC motstånd. 2 st utgångar är försedda med större plint för att kunna ansluta med grövre kabel (ex. korridordisplayer). Inkoppling sker på jackbara skruvplintar. För utanpåliggande montage på vägg eller monteringsplåt för kabelstege.

3st monteringskruvar bipackas.

Ledtid På begäran

Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm) 125x190x31

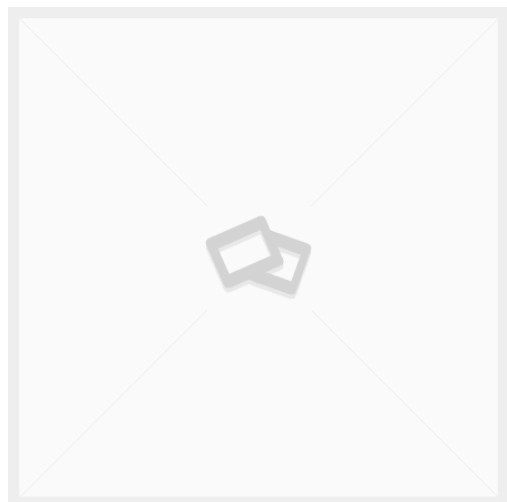


STRÖMF RSP STÖDMATNING 24V 24A

Artikelnr: 01110035

Strömförsörjning för system Respond vid stödmatning innehållande 6st utgående 24 VDC spänningsgrupper 4A, 2-poligt avsäkrade med minifuse. Reläutgångar för fellarm (Nätbortfall, säkringsfel och låg batterinivå). Inkoppling sker på jackbara skruvplintar med trådsydd. För montage i 19" stativ eller på vägg. Kapsling består av vitlackerad aluminium.

Ledtid	På begäran
Primärspänning (VAC)	230
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	valbar NO, NC
Sekundärspänning (VDC)	24



STRÖMF RSP STÖDMATNING 24V 24A 28AH

Artikelnr: 01110034

Strömförsörjning för system Respond vid stödmatning innehållande 6st utgående 24 VDC spänningsgrupper 4A, 2-poligt avsäkrade med minifuse och 2st batterier 28Ah. Reläutgångar för fellarm (Nätbortfall, säkringsfel och låg batterinivå). Inkoppling sker på jackbara skruvplintar med trådskydd. För montage i 19" stativ eller på vägg. Kapsling består av vitlackerad aluminium.

Ledtid	På begäran
Primärspänning (VAC)	230
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	valbar NO, NC
Sekundärspänning (VDC)	24



TEKNIKENHET RSP OPTO 24

Artikelnr: 01110031

Apparaten innehåller 4st röda och 4st gröna funktionsindikeringar under en 2mm ljusledare i locket. In-/utgångar för larm och systemfunktioner. Tryck på locket: "INGÅNG 1-4" och "UTGÅNG 1-4". Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd placerade på ett jackbart plintkort. För infällt montage i rund apparatdosa c/c 60mm, utanpåliggande i väggram 5020090 (höjd 26mm) eller i samlingspanel för 19" stativ 11060001. Täcklock för skruvfastsättning av vit termoplast.

Ledtid	På begäran
Driftspänning 24 VDC (±, %)	15
Max Strömförbrukning (mA)	130
Optoingång Max Ström (mA)	22
Optoingång spänning	24VDC



TJEDERS