

Centri di controllo modulari CPS-M



Pannello di controllo modulare per estrazione fumi 20 A - CPS-M Basic con 2 linee/ 2 gruppi

SKU: D31.700.13

Il pannello di controllo modulare e innovativo CPS-M1 Basic SHEV è stato sviluppato per l'estrazione naturale dei fumi ed è certificato in conformità alla norma EN12101-10 e testato da VdS. Viene utilizzato per controllare gli azionamenti installati in loco per l'estrazione dei fumi in caso di incendio o per la ventilazione naturale. I moduli possono essere montati comodamente su guide di montaggio standard e collegati tra loro mediante connettori a spina appositamente sviluppati nella base. Ciò significa che non è più necessario un cablaggio esterno dei componenti, poiché la distribuzione dell'alimentazione e la comunicazione via bus sono garantite dall'innovativo sistema a innesto. Numerosi ingressi e uscite consentono la comunicazione con dispositivi o sistemi di segnalazione esterni. Tutti i segnali sono forniti con una configurazione standard che consente una messa in servizio diretta e semplice in pochi minuti. Le luci LED integrate forniscono una rapida panoramica dello stato dei moduli.

L'aspetto della sicurezza è stato una priorità assoluta nel nuovo sviluppo, per cui i moduli attuatore/trigger monitorano le periferiche per verificare la rottura dei fili, il sovraccarico e il cortocircuito, in conformità alla norma EN12101-9.

Caratteristiche:

- Tecnologia dei moduli semplice e variabile per la realizzazione di scenari SHEV complessi
- Possibilità di espandere il sistema aggiungendo semplicemente altri moduli senza necessità di cablaggio
- Motore e uscite digitali a prova di cortocircuito e con fusibile elettronico
- Carica della batteria a temperatura controllata con monitoraggio della carica e dello stato di carica
- Alimentatori switching di alta qualità per un'alimentazione affidabile

Dati tecnici

- Numero di linee RM/RT: 2 pz.
- Numero di gruppi motore: 2 pezzi.
- Alimentazione: 230 V CA
- Potenza nominale: 530 VA / 480 W
- Tensione di uscita: 24 V DC
- Corrente di uscita: 20 A
- Modalità di funzionamento allarme/ventilazione: funzionamento a breve termine

30% ciclo di lavoro
Temperatura di funzionamento: -5° C - +40° C
Grado di protezione: IP 54
Dimensioni (L x A x P): 500 x 500 x 210 mm
Peso: 17 kg





Pannello di controllo modulare per estrazione fumi 20 A - CPS-M Basic con 2 linee/ 4 gruppi

SKU: D31.700.18

Il pannello di controllo modulare e innovativo CPS-M1 Basic SHEV è stato sviluppato per l'estrazione naturale del fumo ed è certificato in conformità alla norma EN12101-10 e testato da VdS. Viene utilizzato per controllare gli azionamenti installati in loco per l'estrazione dei fumi in caso di incendio o per la ventilazione naturale. I moduli possono essere comodamente montati su guide di montaggio standard e collegati tra loro mediante connettori a spina appositamente sviluppati nella base. In questo modo non è più necessario un cablaggio esterno dei componenti, poiché la distribuzione dell'alimentazione e la comunicazione via bus sono garantite dall'innovativo sistema a innesto. Numerosi ingressi e uscite consentono la comunicazione con dispositivi o sistemi di segnalazione esterni. Tutti i segnali sono forniti con una configurazione standard che consente una messa in servizio diretta e semplice in pochi minuti. Le luci LED integrate forniscono una rapida panoramica dello stato dei moduli.

L'aspetto della sicurezza è stato una priorità assoluta nel nuovo sviluppo, per questo i moduli attuatore/trigger monitorano le periferiche per la rottura dei fili, il sovraccarico e il cortocircuito in conformità alla norma EN12101-9.

Caratteristiche:

- Tecnologia dei moduli semplice e variabile per la realizzazione di scenari SHEV complessi
- Possibilità di espandere il sistema aggiungendo semplicemente altri moduli senza necessità di cablaggio
- Motore e uscite digitali a prova di cortocircuito e con fusibile elettronico
- Carica della batteria a temperatura controllata con monitoraggio della carica e dello stato di carica
- Alimentatori switching di alta qualità per un'alimentazione affidabile

Dati tecnici

- Numero di linee RM/RT: 2 pezzi.
- Numero di gruppi motore: 4 pezzi.
- Alimentazione: 230 V CA
- Potenza nominale: 530 VA / 480 W
- Tensione di uscita: 24 V DC
- Corrente di uscita: 20 A
- Modalità di funzionamento allarme/ventilazione: funzionamento a breve termine 30% ciclo di lavoro
- Temperatura di funzionamento: -5° C - +40° C
- Grado di protezione: IP 54
- Dimensioni (L x A x P): 500 x 500 x 210 mm
- Peso: 17,1 kg





Centrale di controllo modulare per estrazione fumi 20 A - CPS-M Basic con 4 linee/ 4 gruppi

SKU: D31.700.23

Il pannello di controllo modulare e innovativo CPS-M1 Basic SHEV è stato sviluppato per l'estrazione naturale dei fumi ed è certificato in conformità alla norma EN12101-10 e testato da VdS. Viene utilizzato per controllare gli azionamenti installati in loco per l'estrazione dei fumi in caso di incendio o per la ventilazione naturale. I moduli possono essere montati comodamente su guide di montaggio standard e collegati tra loro mediante connettori a spina appositamente sviluppati nella base. Ciò significa che non è più necessario un cablaggio esterno dei componenti, poiché la distribuzione dell'alimentazione e la comunicazione via bus sono garantite dall'innovativo sistema a innesto. Numerosi ingressi e uscite consentono la comunicazione con dispositivi o sistemi di segnalazione esterni. Tutti i segnali sono forniti con una configurazione standard che consente una messa in servizio diretta e semplice in pochi minuti. Le luci LED integrate forniscono una rapida panoramica dello stato dei moduli.

L'aspetto della sicurezza è stato una priorità assoluta nel nuovo sviluppo, per cui i moduli attuatore/trigger monitorano le periferiche per verificare la rottura dei fili, il sovraccarico e il cortocircuito, in conformità alla norma EN12101-9.

Caratteristiche:

- Tecnologia dei moduli semplice e variabile per la realizzazione di scenari SHEV complessi
- Possibilità di espandere il sistema aggiungendo semplicemente altri moduli senza necessità di cablaggio
- Motore e uscite digitali a prova di cortocircuito e con fusibile elettronico
- Carica della batteria a temperatura controllata con monitoraggio della carica e dello stato di carica
- Alimentatori switching di alta qualità per un'alimentazione affidabile

Dati tecnici

- Numero di linee RM/RT: 4 pezzi.
- Numero di gruppi motore: 4 pezzi.
- Alimentazione: 230 V CA
- Potenza nominale: 530 VA / 480 W
- Tensione di uscita: 24 V DC
- Corrente di uscita: 20 A
- Modalità di funzionamento allarme/ventilazione: funzionamento a breve termine 30% ciclo di lavoro
- Temperatura di funzionamento: -5° C - +40° C
- Grado di protezione: IP 54
- Dimensioni (L x A x P): 500 x 500 x 210 mm
- Peso: 17,2 kg





Pannello di controllo modulare per estrazione fumi 20 A - CPS-M Basic con 6 linee/ 6 gruppi

SKU: D31.700.28

Il pannello di controllo modulare e innovativo CPS-M1 Basic SHEV è stato sviluppato per l'estrazione naturale dei fumi ed è certificato in conformità alla norma EN12101-10 e testato da VdS. Viene utilizzato per controllare gli azionamenti installati in loco per l'estrazione dei fumi in caso di incendio o per la ventilazione naturale. I moduli possono essere montati comodamente su guide di montaggio standard e collegati tra loro mediante connettori a spina appositamente sviluppati nella base. Ciò significa che non è più necessario un cablaggio esterno dei componenti, poiché la distribuzione dell'alimentazione e la comunicazione via bus sono garantite dall'innovativo sistema a innesto. Numerosi ingressi e uscite consentono la comunicazione con dispositivi o sistemi di segnalazione esterni. Tutti i segnali sono forniti con una configurazione standard che consente una messa in servizio diretta e semplice in pochi minuti. Le luci LED integrate forniscono una rapida panoramica dello stato dei moduli.

L'aspetto della sicurezza è stato una priorità assoluta nel nuovo sviluppo, per questo i moduli attuatore/trigger monitorano le periferiche per la rottura dei fili, il sovraccarico e il cortocircuito in conformità alla norma EN12101-9.

Caratteristiche:

- Tecnologia dei moduli semplice e variabile per la realizzazione di scenari SHEV complessi
- Possibilità di espandere il sistema aggiungendo semplicemente altri moduli senza necessità di cablaggio
- Motore e uscite digitali a prova di cortocircuito e con fusibile elettronico
- Carica della batteria a temperatura controllata con monitoraggio della carica e dello stato di carica
- Alimentatori switching di alta qualità per un'alimentazione affidabile

Dati tecnici

- Numero di linee RM/RT: 6 pezzi.
- Numero di gruppi motore: 6 pezzi.
- Alimentazione: 230 V CA
- Potenza nominale: 530 VA / 480 W
- Tensione di uscita: 24 V DC
- Corrente di uscita: 20 A
- Modalità di funzionamento allarme/ventilazione: funzionamento a breve termine 30% ciclo di lavoro
- Temperatura di funzionamento: -5° C - +40° C
- Grado di protezione: IP 54
- Dimensioni (L x A x P): 500 x 500 x 210 mm
- Peso: 17,6 kg





Centro di evacuazione fumi modulare 40 A - CPS-M Basic con 2 linee/ 4 gruppi

SKU: D31.700.33

Il pannello di controllo modulare e innovativo CPS-M1 Basic SHEV è stato sviluppato per l'estrazione naturale dei fumi ed è certificato in conformità alla norma EN12101-10 e testato da VdS. Viene utilizzato per controllare gli azionamenti installati in loco per l'estrazione dei fumi in caso di incendio o per la ventilazione naturale. I moduli possono essere comodamente montati su guide di montaggio standard e collegati tra loro mediante connettori a spina appositamente sviluppati nella base. Ciò significa che non è più necessario un cablaggio esterno dei componenti, poiché la distribuzione dell'alimentazione e la comunicazione via bus sono garantite dall'innovativo sistema a innesto. Numerosi ingressi e uscite consentono la comunicazione con dispositivi o sistemi di segnalazione esterni. Tutti i segnali sono forniti con una configurazione standard che consente una messa in servizio diretta e semplice in pochi minuti. Le luci LED integrate forniscono una rapida panoramica dello stato dei moduli.

L'aspetto della sicurezza è stato una priorità assoluta nel nuovo sviluppo, per questo i moduli attuatore/trigger monitorano le periferiche per la rottura dei fili, il sovraccarico e il cortocircuito in conformità alla norma EN12101-9.

Caratteristiche:

- Tecnologia dei moduli semplice e variabile per la realizzazione di scenari SHEV complessi
- Possibilità di espandere il sistema aggiungendo semplicemente altri moduli senza necessità di cablaggio
- Motore e uscite digitali a prova di cortocircuito e con fusibile elettronico
- Carica della batteria a temperatura controllata con monitoraggio della carica e dello stato di carica
- Alimentatori switching di alta qualità per un'alimentazione affidabile

Dati tecnici

- Numero di linee RM/RT: 2 pezzi.
- Numero di gruppi motore: 4 pezzi.
- Alimentazione: 230 V CA
- Potenza nominale: 1040 VA / 480 W
- Tensione di uscita: 24 V CC
- Corrente di uscita: 40 A
- Modalità di funzionamento allarme/ventilazione: funzionamento a breve termine 30% ciclo di lavoro
- Temperatura di funzionamento: -5° C - +40° C
- Grado di protezione: IP 54
- Dimensioni (L x A x P): 600 x 800 x 260 mm
- Peso: 24,1 kg





Centro di estrazione fumi modulare 40 A - CPS-M Basic con 2 linee/ 6 gruppi

SKU: D31.700.38

Il pannello di controllo modulare e innovativo CPS-M1 Basic SHEV è stato sviluppato per l'estrazione naturale dei fumi ed è certificato in conformità alla norma EN12101-10 e testato da VdS. Viene utilizzato per controllare gli azionamenti installati in loco per l'estrazione dei fumi in caso di incendio o per la ventilazione naturale. I moduli possono essere montati comodamente su guide di montaggio standard e collegati tra loro mediante connettori a spina appositamente sviluppati nella base. Ciò significa che non è più necessario un cablaggio esterno dei componenti, poiché la distribuzione dell'alimentazione e la comunicazione via bus sono garantite dall'innovativo sistema a innesto. Numerosi ingressi e uscite consentono la comunicazione con dispositivi o sistemi di segnalazione esterni. Tutti i segnali sono forniti con una configurazione standard che consente una messa in servizio diretta e semplice in pochi minuti. Le luci LED integrate forniscono una rapida panoramica dello stato dei moduli.

L'aspetto della sicurezza è stato una priorità assoluta nel nuovo sviluppo, per questo i moduli attuatore/trigger monitorano le periferiche per la rottura dei fili, il sovraccarico e il cortocircuito in conformità alla norma EN12101-9.

Caratteristiche:

- Tecnologia dei moduli semplice e variabile per la realizzazione di scenari SHEV complessi
- Possibilità di espandere il sistema aggiungendo semplicemente altri moduli senza necessità di cablaggio
- Motore e uscite digitali a prova di cortocircuito e con fusibile elettronico
- Carica della batteria a temperatura controllata con monitoraggio della carica e dello stato di carica
- Alimentatori switching di alta qualità per un'alimentazione affidabile

Dati tecnici

- Numero di linee RM/RT: 2 pz.
- Numero di gruppi motore: 6 pezzi.
- Alimentazione: 230 V CA
- Potenza nominale: 1040 VA / 480 W
- Tensione di uscita: 24 V CC
- Corrente di uscita: 40 A
- Modalità di funzionamento allarme/ventilazione: funzionamento a breve termine 30% ciclo di lavoro
- Temperatura di funzionamento: -5° C - +40° C
- Grado di protezione: IP 54
- Dimensioni (L x A x P): 600 x 800 x 260 mm
- Peso: 24,2 kg



