

Piccoli centri di controllo

Centro di controllo a pulsante SHEV

SKU: D30.107.30.0



Il pannello di controllo a pulsanti ha un pannello di controllo principale SHEV integrato ed è dotato di un alloggiamento in alluminio robusto e incombustibile. Alla centrale possono essere collegati una linea e un gruppo di lavoro, il che significa che è possibile collegare fino a 8 pulsanti SHEV e 14 rivelatori d'incendio approvati da D+H. L'alimentazione di emergenza è garantita per un massimo di 72 ore da batterie ricaricabili esterne, che vengono costantemente controllate e caricate. Oltre alle funzioni principali come SHEV "OPEN" e SHEV "Reset", vengono visualizzati altri elementi del display come lo stato di funzionamento, di guasto e di allarme. Il centro di controllo dispone di una funzione di ventilazione integrata che può essere programmata e di pulsanti di ventilazione per l'uso manuale. È possibile collegare un rivelatore di vento/pioggia come opzione senza un modulo aggiuntivo, che consente la chiusura automatica in caso di condizioni meteorologiche avverse.

Caratteristiche:

Alloggiamento in alluminio con serratura e particolarmente robusto, montato in superficie, con piastra di riscontro, chiave ed etichettatura.
Varie funzioni come SHEV "OPEN" e "Reset", prontezza operativa, allarme attivato, visualizzazione dei guasti
Funzione di ventilazione programmabile integrata e possibilità di azionamento manuale tramite pulsante

Dati tecnici:

Alloggiamento: alluminio
Alimentazione: 230 V CA / 50Hz, 90VA
Uscita: 24 V DC, max. 3A
Ondulazione residua: < 10%
Modalità operativa di monitoraggio: funzionamento continuo
Allarme / ventilazione: funzionamento a breve termine
Grado di protezione: IP 30
Intervallo di temperatura: da -5°C a +40°C
Dimensioni (L x A x P): 156 x 235 x 82 mm

La fornitura comprende:

Scheda elettronica centrale, alloggiamento in alluminio montato in superficie con sportello chiudibile a chiave, chiave di ricambio, set di etichette in 24 lingue, senza batteria

| SKU | Colore |
|------------|-----------------|
| D30.107.30 | orange-ral-2011 |
| D30.107.60 | gelb-ral-1004 |
| D30.107.40 | grau-ral-7035 |





Scheda centrale RZN 4404-M, 4A, 2 linee, 2 gruppi AdComNet

SKU: D30.117.10

L'estrazione dei fumi è un elemento essenziale per la prevenzione degli incendi e la protezione delle persone. L'unità di controllo SHEV compatta ed elettrica di D+H è adatta per l'uso in edifici industriali e uffici, ampliamenti in vetro e atri. Numerose funzioni commutabili per allarmi o guasti, nonché funzioni regolabili come il tempo di ventilazione e la limitazione della corsa, timer di servizio integrato per il monitoraggio dell'intervallo di manutenzione, possono essere personalizzate in base alle vostre esigenze. Per il centro di controllo è disponibile un'ampia gamma di accessori, come pulsanti SHEV e di ventilazione, vari azionamenti per finestre, rilevatori automatici di incendio, rilevatori di vento e pioggia e controlli della temperatura ambiente.

Caratteristiche:

Design compatto

Tensione di uscita stabilizzata per gli azionamenti esterni

Predisposizione per AdComNet - Capacità BUS

Connessione: max. 8 pulsanti SHEV + 14 rivelatori d'incendio per linea (possono essere utilizzati solo rivelatori approvati da D+H)

Monitoraggio dell'alimentazione per cortocircuito e interruzione

72 ore di alimentazione di emergenza in caso di interruzione di corrente (batterie opzionali)

Carica della batteria a temperatura controllata

Monitoraggio della batteria, della carica e dello stato

Tempo di ventilazione e ampiezza di apertura regolabili

Un'ampia gamma di accessori (pulsanti SHEV e di ventilazione, azionamenti per finestre, rilevatori automatici di incendio, rilevatori di vento e pioggia, controlli della temperatura ambiente)

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V CA / 50 Hz, 120 VA

Tensione di uscita: 24 V DC (21,6 - 28,5 V), max. 4 A

Ondulazione residua: < 2 Vpp

Modalità operativa di monitoraggio: funzionamento continuo

Modalità di funzionamento allarme/ventilazione: funzionamento a breve termine

Linee: 2

Gruppi di azionamento: 2

Grado di protezione: IP 54

Campo di temperatura: da -5°C a +40°C

Approvazione secondo VdS 2581 / 2593 e EN 12101-10

Incluso nella fornitura:

Circuito centrale senza alloggiamento e batterie





Centro di controllo SHEV CPS-B, 2,5 A, 1 linea + 1 gruppo

SKU: D30.119.10

Il pannello di controllo compatto CPS-B SHEV di D+H è il successore del collaudato pannello di controllo di piccole dimensioni 4404-K ed è ideale per la protezione preventiva antincendio/personale in edifici residenziali, industriali e uffici, ampliamenti in vetro e atri. Grazie alle numerose funzioni commutabili e ai parametri regolabili, come i tempi di ventilazione, i limiti di corsa o il timer di servizio per il monitoraggio dell'intervallo di manutenzione, il nuovo CPS-B può essere personalizzato in modo ottimale in base alle esigenze individuali del cliente. Il sistema SHEV di D+H dispone di un'ampia gamma di accessori come: pulsanti SHEV/ventilazione, vari azionamenti per finestre, rilevatori automatici di incendio, rilevatori di vento e pioggia e controlli della temperatura ambiente.

Caratteristiche:

Centrale di controllo SHEV compatta nelle nuove versioni da 2,5 A e 5 A, particolarmente adatta per i vani scala.

Tensione di uscita stabilizzata per gli azionamenti esterni per il retrofit o l'espansione strutturale

Numerose opzioni di connessione fino a max. 8 pulsanti SHEV + 8 rivelatori d'incendio per linea

Collegamento diretto del rivelatore di pioggia o del sensore vento/pioggia senza modulo aggiuntivo

Monitoraggio dell'alimentazione per cortocircuiti e interruzioni per una maggiore sicurezza, compreso un tempo di alimentazione di emergenza di 72 ore in caso di interruzione dell'alimentazione.

Monitoraggio visivo della carica e dello stato, nonché della carica della batteria a temperatura controllata

Ventilazione comfort integrata con impostazioni precise del tempo di ventilazione e dell'ampiezza di apertura (corsa) possibili in qualsiasi momento

Possibilità di collegare alla centrale di comando vari accessori come pulsanti SHEV/ventilazione, azionamenti per finestre e WRM

Dati tecnici

Colore: bianco

Alimentazione: 230 V CA / 50 Hz, 140 VA

Tensione di uscita: 24 V CC (21,6 - 28,5 V), max. 2,5 A

Ondulazione residua: < 0,5 Vpp

Modalità operativa di monitoraggio: funzionamento continuo

Modalità di funzionamento allarme/ventilazione: funzionamento a breve termine

Linee: 1

Gruppi di azionamento: 1

Grado di protezione: IP 30

Intervallo di temperatura: da -5°C a +40°C

Dimensioni (LxAxP): 310 x 310 x 104 mm

Peso: 1,87 kg

Incluso nella fornitura:

Centro di controllo SHEV CPS-B 2,5A senza batterie

Alloggiamento

Schema di collegamento

Istruzioni per l'uso





Centro di controllo SHEV CPS-B, 5 A, 1 linea + 1 gruppo

SKU: D30.119.15

Il pannello di controllo compatto CPS-B SHEV di D+H è il successore del collaudato pannello di controllo piccolo 4404-K ed è ideale per la protezione preventiva antincendio/personale in edifici residenziali, industriali e uffici, ampliamenti in vetro e atri. Grazie alle numerose funzioni commutabili e ai parametri regolabili, come i tempi di ventilazione, i limiti di corsa o il timer di servizio per il monitoraggio dell'intervallo di manutenzione, il nuovo CPS-B può essere personalizzato in modo ottimale in base alle esigenze individuali del cliente. Il sistema SHEV di D+H dispone di un'ampia gamma di accessori come: pulsanti SHEV/ventilazione, vari azionamenti per finestre, rilevatori automatici di incendio, rilevatori di vento e pioggia e controlli della temperatura ambiente.

Caratteristiche:

Centrale di controllo SHEV compatta nelle nuove versioni da 2,5 A e 5 A, particolarmente adatta per i vani scala.

Tensione di uscita stabilizzata per gli azionamenti esterni per il retrofit o l'espansione strutturale

Numerose opzioni di connessione fino a max. 8 pulsanti SHEV + 8 rivelatori d'incendio per linea

Collegamento diretto del rilevatore di pioggia o del sensore vento/pioggia senza modulo aggiuntivo

Monitoraggio dell'alimentazione per cortocircuiti e interruzioni per una maggiore sicurezza, compreso un tempo di alimentazione di emergenza di 72 ore in caso di interruzione dell'alimentazione.

Monitoraggio visivo della carica e dello stato, nonché della carica della batteria a temperatura controllata

Ventilazione comfort integrata con impostazioni precise del tempo di ventilazione e dell'ampiezza di apertura (corsa) possibili in qualsiasi momento

Possibilità di collegare alla centrale di comando diversi accessori come pulsanti SHEV/ventilazione, azionamenti per finestre e WRM

Dati tecnici

Colore: bianco

Alimentazione: 230 V CA / 50 Hz, 140 VA

Tensione di uscita: 24 V CC (21,6 - 28,5 V), max. 5 A

Ondulazione residua: < 0,5 Vpp

Modalità operativa di monitoraggio: funzionamento continuo

Modalità di funzionamento allarme/ventilazione: funzionamento a breve termine

Linee: 1

Gruppi di azionamento: 1

Grado di protezione: IP 30

Intervallo di temperatura: da -5°C a +40°C

Dimensioni (LxAxP): 310 x 310 x 104 mm

Peso: 1,92 kg

Incluso nella fornitura:

Centro di controllo SHEV CPS-B 5A senza batterie

Alloggiamento

Schema di collegamento

Istruzioni per l'uso





Scheda centrale RZN 4408-K, 8A, 1 linea, 2 gruppi AdComNet

SKU: D30.117.30

L'estrazione dei fumi è un elemento essenziale per la prevenzione degli incendi e la protezione delle persone. L'unità di controllo SHEV compatta ed elettrica di D+H è adatta per l'uso in edifici industriali e uffici, ampliamenti in vetro e atri. Numerose funzioni commutabili per allarmi o guasti, nonché funzioni regolabili come il tempo di ventilazione e la limitazione della corsa, timer di servizio integrato per il monitoraggio dell'intervallo di manutenzione, possono essere personalizzate in base alle vostre esigenze. Per il centro di controllo è disponibile un'ampia gamma di accessori, come pulsanti SHEV e di ventilazione, vari azionamenti per finestre, rilevatori automatici di incendio, rilevatori di vento e pioggia e controlli della temperatura ambiente.

Caratteristiche:

Design compatto

Tensione di uscita stabilizzata per gli azionamenti esterni

Predisposizione per AdComNet - Capacità BUS

Connessione: max. 8 pulsanti SHEV + 14 rivelatori d'incendio per linea (possono essere utilizzati solo rivelatori approvati da D+H)

Monitoraggio dell'alimentazione per cortocircuito e interruzione

72 ore di alimentazione di emergenza in caso di interruzione di corrente (batterie opzionali)

Carica della batteria a temperatura controllata

Monitoraggio della batteria, della carica e dello stato

Tempo di ventilazione e ampiezza di apertura regolabili

Un'ampia gamma di accessori (pulsanti SHEV e di ventilazione, azionamenti per finestre, rilevatori automatici di incendio, rilevatori di vento e pioggia, controlli della temperatura ambiente)

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V CA / 50 Hz, 240 VA

Tensione di uscita: 24 V DC (21,6 - 28,5 V), max. 8 A

Ondulazione residua: < 2 Vpp

Modalità operativa di monitoraggio: funzionamento continuo

Modalità operativa allarme/ventilazione: funzionamento a breve termine

Linee: 1

Gruppi di azionamento: 2

Grado di protezione: IP 54

Campo di temperatura: da -5°C a +40°C

Approvazione secondo VdS 2581 / 2593 e EN 12101-10

Incluso nella fornitura:

Circuito centrale senza alloggiamento e batterie





Scheda centrale RZN 4408-M, 8A, 2 linee, 3 gruppi AdComNet

SKU: D30.117.20

L'estrazione dei fumi è un elemento essenziale per la prevenzione degli incendi e la protezione delle persone. L'unità di controllo SHEV compatta ed elettrica di D+H è adatta per l'uso in edifici industriali e uffici, ampliamenti in vetro e atri. Numerose funzioni commutabili per allarmi o guasti, nonché funzioni regolabili come il tempo di ventilazione e la limitazione della corsa, timer di servizio integrato per il monitoraggio dell'intervallo di manutenzione, possono essere personalizzate in base alle vostre esigenze. Per il centro di controllo è disponibile un'ampia gamma di accessori, come pulsanti SHEV e di ventilazione, vari azionamenti per finestre, rilevatori automatici di incendio, rilevatori di vento e pioggia e controlli della temperatura ambiente.

Caratteristiche:

Design compatto

Tensione di uscita stabilizzata per gli azionamenti esterni

Predisposizione per AdComNet - Capacità BUS

Connessione: max. 8 pulsanti SHEV + 14 rivelatori d'incendio per linea (possono essere utilizzati solo rivelatori approvati da D+H)

Monitoraggio dell'alimentazione per cortocircuito e interruzione

72 ore di alimentazione di emergenza in caso di interruzione di corrente (batterie opzionali)

Carica della batteria a temperatura controllata

Monitoraggio della batteria, della carica e dello stato

Tempo di ventilazione e ampiezza di apertura regolabili

Un'ampia gamma di accessori (pulsanti SHEV e di ventilazione, azionamenti per finestre, rilevatori automatici di incendio, rilevatori di vento e pioggia, controlli della temperatura ambiente)

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V CA / 50 Hz, 240 VA

Tensione di uscita: 24 V DC (21,6 - 28,5 V), max. 8 A

Ondulazione residua: < 2 Vpp

Modalità operativa di monitoraggio: funzionamento continuo

Modalità operativa allarme/ventilazione: funzionamento a breve termine

Linee: 2

Gruppi di azionamento: 3

Grado di protezione: IP 54

Campo di temperatura: da -5°C a +40°C

Approvazione secondo VdS 2581 / 2593 e EN 12101-10

Incluso nella fornitura:

Circuito centrale senza alloggiamento e batterie





Scheda di circuito centrale RZN 4416-M AdComNet

SKU: D30.108.95

L'estrazione dei fumi è un elemento essenziale per la prevenzione degli incendi e la protezione delle persone. L'unità di controllo SHEV compatta ed elettrica di D+H è adatta per l'uso in edifici industriali e uffici, ampliamenti in vetro e atri. Numerose funzioni commutabili per allarmi o guasti, nonché funzioni regolabili come il tempo di ventilazione e la limitazione della corsa, timer di servizio integrato per il monitoraggio dell'intervallo di manutenzione, possono essere personalizzate in base alle vostre esigenze. Per il centro di controllo è disponibile un'ampia gamma di accessori, come pulsanti SHEV e di ventilazione, vari azionamenti per finestre, rilevatori automatici di incendio, rilevatori di vento e pioggia e controlli della temperatura ambiente.

Caratteristiche:

Design compatto

Tensione di uscita stabilizzata per gli azionamenti esterni

Predisposizione per AdComNet - Capacità BUS

Connessione: max. 8 pulsanti SHEV + 14 rilevatori d'incendio per linea (possono essere utilizzati solo rilevatori approvati da D+H)

Monitoraggio dell'alimentazione per cortocircuito e interruzione

72 ore di alimentazione di emergenza in caso di interruzione di corrente (batterie opzionali)

Carica della batteria a temperatura controllata

Monitoraggio della batteria, della carica e dello stato

Tempo di ventilazione e ampiezza di apertura regolabili

Un'ampia gamma di accessori (pulsanti SHEV e di ventilazione, azionamenti per finestre, rilevatori automatici di incendio, rilevatori di vento e pioggia, controlli della temperatura ambiente)

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V CA / 50 Hz, 500 VA

Tensione di uscita: 24 V DC (21,6 - 28,5 V), max. 16 A

Ondulazione residua: < 2 Vpp

Modalità operativa di monitoraggio: funzionamento continuo

Modalità operativa allarme/ventilazione: funzionamento di breve durata

Grado di protezione: IP 54

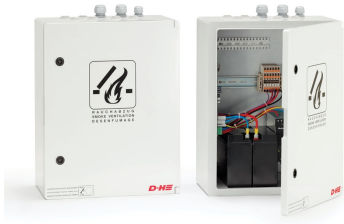
Intervallo di temperatura: da -5°C a +40°C

Riconosciuto in conformità a VdS 2581 / 2593 e EN 12101-10

Incluso nella fornitura:

Circuito centrale senza alloggiamento e batterie





Centrale SHEV CPS-P1 Basic, 20 A, 2 linee + 2 gruppi

SKU: D30.120.15

Il potente pannello di controllo CPS-P SHEV di D+H è ideale per la prevenzione degli incendi e la protezione delle persone in magazzini, edifici industriali e uffici. Grazie alle numerose funzioni commutabili e ai parametri regolabili, come i tempi di ventilazione, i limiti di corsa o il timer di servizio per il monitoraggio dell'intervallo di manutenzione, il nuovo CPS-P può essere personalizzato in modo ottimale in base alle esigenze individuali dei clienti. Il sistema SHEV dispone di un'ampia gamma di accessori, tra cui pulsanti SHEV/ventilazione, vari azionamenti per finestre, rilevatori automatici di incendio, rilevatori di vento e pioggia e controlli della temperatura ambiente.

Caratteristiche:

Centrale di controllo SHEV compatta nelle versioni da 20 A e 40 A, appositamente progettata per capannoni e officine.

Numerose opzioni di connessione fino a un massimo di 8 pulsanti SHEV + 14 rivelatori d'incendio per linea

Collegamento diretto del rivelatore di pioggia o del sensore vento/pioggia senza modulo aggiuntivo

Monitoraggio dell'alimentazione per cortocircuiti e interruzioni per una maggiore sicurezza, compreso un tempo di alimentazione di emergenza di 72 ore in caso di interruzione dell'alimentazione.

Monitoraggio visivo della carica e dello stato, nonché della carica della batteria a temperatura controllata

Ventilazione comfort integrata con impostazioni precise del tempo di ventilazione e dell'ampiezza di apertura (corsa) possibili in qualsiasi momento

Possibilità di collegare alla centrale di comando diversi accessori, come pulsanti SHEV/ventilazione, azionamenti per finestre e WRM

Dati tecnici

Colore: grigio chiaro (RAL 7035)

Alimentazione: 230 V CA / 50 Hz, 550 VA

Tensione di uscita: 24 V, max. 20 A

Ondulazione residua: < 0,5 Vpp

Linee: 2

Gruppi di azionamento: 2

Grado di protezione: IP 30

Intervallo di temperatura: da -5°C a +40°C

Dimensioni (L x A x P): 400 x 500 x 245 mm

Incluso nella fornitura:

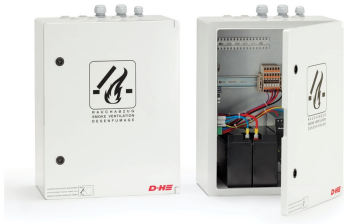
Centro di controllo SHEV CPS-P senza batterie

Alloggiamento

Schema di collegamento

Istruzioni per l'uso





Centrale SHEV CPS-P1 Basic, 40 A, 2 linee + 2 gruppi

SKU: D30.120.16

Il potente pannello di controllo CPS-P SHEV di D+H è ideale per la prevenzione degli incendi e la protezione delle persone in magazzini, edifici industriali e uffici. Grazie alle numerose funzioni commutabili e ai parametri regolabili, come i tempi di ventilazione, i limiti di corsa o il timer di servizio per il monitoraggio dell'intervallo di manutenzione, il nuovo CPS-P può essere personalizzato in modo ottimale in base alle esigenze individuali dei clienti. Il sistema SHEV dispone di un'ampia gamma di accessori, tra cui pulsanti SHEV/ventilazione, vari azionamenti per finestre, rilevatori automatici di incendio, rilevatori di vento e pioggia e controlli della temperatura ambiente.

Caratteristiche:

Centrale di controllo SHEV compatta nelle versioni da 20 A e 40 A, appositamente progettata per capannoni e officine.

Numerose opzioni di connessione fino a un massimo di 8 pulsanti SHEV + 14 rivelatori d'incendio per linea

Collegamento diretto del rilevatore di pioggia o del sensore vento/pioggia senza modulo aggiuntivo

Monitoraggio dell'alimentazione per cortocircuiti e interruzioni per una maggiore sicurezza, compreso un tempo di alimentazione di emergenza di 72 ore in caso di interruzione dell'alimentazione.

Monitoraggio visivo della carica e dello stato, nonché della carica della batteria a temperatura controllata

Ventilazione comfort integrata con impostazioni precise del tempo di ventilazione e dell'ampiezza di apertura (corsa) possibili in qualsiasi momento

Possibilità di collegare alla centrale di comando diversi accessori, come pulsanti SHEV/ventilazione, azionamenti per finestre e WRM

Dati tecnici

Colore: grigio chiaro (RAL 7035)

Alimentazione: 230 V CA / 50 Hz, 1010 VA

Tensione di uscita: 24 V, max. 40 A

Ondulazione residua: < 0,5 Vpp

Linee: 2

Gruppi di azionamento: 2

Grado di protezione: IP 30

Intervallo di temperatura: da -5°C a +40°C

Dimensioni (L x A x P): 400 x 500 x 245 mm

Incluso nella fornitura:

Centro di controllo SHEV CPS-P senza batterie

Alloggiamento

Schema di collegamento

Istruzioni per l'uso



