

Centrale modulaire CPS-M



Centrale d'évacuation de fumée modulaire 20 A - CPS-M Basic avec 2 lignes/ 2 groupes

SKU: D31.700.13

La centrale de désenfumage modulaire et innovante CPS-M1 Basic a été développée pour l'évacuation naturelle des fumées et est certifiée selon EN12101-10 et testée par VdS. Elle est destinée à la commande d'entraînements montés sur le site pour le désenfumage en cas d'incendie ou pour la ventilation naturelle. Les modules peuvent être montés confortablement sur des rails standard et reliés entre eux par des connecteurs spécialement conçus dans le socle. Ainsi, un câblage externe des composants n'est plus nécessaire, car la distribution d'énergie ainsi que la communication par bus sont assurées par le nouveau système de connexion. De nombreuses entrées et sorties permettent la communication avec des transmetteurs de signaux ou des systèmes externes. Tous les signaux sont livrés avec une configuration standard, ce qui permet une mise en service directe et simple en quelques minutes. Les voyants LED intégrés vous donnent un aperçu rapide de l'état des modules.

L'aspect sécurité était une priorité absolue lors du nouveau développement, c'est pourquoi les modules actionneurs/déclencheurs surveillent la périphérie en cas de rupture de fil, de surcharge et de court-circuit, conformément à la norme EN12101-9.

Caractéristiques :

Technique modulaire simple et variable pour la mise en œuvre de scénarios complexes de désenfumage.

Possibilité d'extension du système par simple ajout de modules supplémentaires sans câblage.

Sorties moteur et numériques protégées électroniquement et résistantes aux courts-circuits

Charge de l'accumulateur en fonction de la température avec contrôle de la charge et de l'état

Alimentations à découpage de haute qualité pour une alimentation en tension sûre

Caractéristiques techniques :

Nombre de lignes RM/RT : 2 pcs.

Nombre de groupes de moteurs : 2 pcs.

Alimentation : 230 V AC

Puissance nominale : 530 VA / 480 W

Tension de sortie : 24 V DC

Courant de sortie : 20 A

Mode de fonctionnement Alarme / Ventilation : Mode court 30% ED

Température de fonctionnement : -5° C - +40° C

Type de protection : IP 54

Dimensions (L x H x P) : 500 x 500 x 210 mm

Poids : 17 kg





Centrale d'évacuation de fumée modulaire 20 A - CPS-M Basic avec 2 lignes/ 4 groupes

SKU: D31.700.18

La centrale de désenfumage modulaire et innovante CPS-M1 Basic a été développée pour l'évacuation naturelle des fumées et est certifiée selon EN12101-10 et testée par VdS. Elle est destinée à la commande d'entraînements montés sur le site pour le désenfumage en cas d'incendie ou pour la ventilation naturelle. Les modules peuvent être montés confortablement sur des rails standard et reliés entre eux par des connecteurs spécialement conçus dans le socle. Ainsi, un câblage externe des composants n'est plus nécessaire, car la distribution d'énergie ainsi que la communication par bus sont assurées par le nouveau système de connexion. De nombreuses entrées et sorties permettent la communication avec des transmetteurs de signaux ou des systèmes externes. Tous les signaux sont livrés avec une configuration standard, ce qui permet une mise en service directe et simple en quelques minutes. Les voyants LED intégrés vous donnent un aperçu rapide de l'état des modules.

L'aspect sécurité était une priorité absolue lors du nouveau développement, c'est pourquoi les modules actionneurs/déclencheurs surveillent la périphérie en cas de rupture de fil, de surcharge et de court-circuit, conformément à la norme EN12101-9.

Caractéristiques :

Technique modulaire simple et variable pour la mise en œuvre de scénarios complexes de désenfumage.

Possibilité d'extension du système par simple ajout de modules supplémentaires sans câblage.

Sorties moteur et numériques protégées électroniquement et résistantes aux courts-circuits

Charge de l'accumulateur en fonction de la température avec contrôle de la charge et de l'état

Alimentations à découpage de haute qualité pour une alimentation en tension sûre

Caractéristiques techniques :

Nombre de lignes RM/RT : 2 pces.

Nombre de groupes de moteurs : 4 pcs.

Alimentation : 230 V AC

Puissance nominale : 530 VA / 480 W

Tension de sortie : 24 V DC

Courant de sortie : 20 A

Mode de fonctionnement Alarme / Ventilation : Mode courte durée 30% ED

Température de fonctionnement : -5° C - +40° C

Type de protection : IP 54

Dimensions (L x H x P) : 500 x 500 x 210 mm

Poids : 17.1 kg





Centrale d'évacuation de fumée modulaire 20 A - CPS-M Basic avec 4 lignes/ 4 groupes

SKU: D31.700.23

La centrale de désenfumage modulaire et innovante CPS-M1 Basic a été développée pour l'évacuation naturelle des fumées et est certifiée selon EN12101-10 et testée par VdS. Elle est destinée à la commande d'entraînements montés sur le site pour le désenfumage en cas d'incendie ou pour la ventilation naturelle. Les modules peuvent être montés confortablement sur des rails standard et reliés entre eux par des connecteurs spécialement conçus dans le socle. Ainsi, un câblage externe des composants n'est plus nécessaire, car la distribution d'énergie ainsi que la communication par bus sont assurées par le nouveau système de connexion. De nombreuses entrées et sorties permettent la communication avec des transmetteurs de signaux ou des systèmes externes. Tous les signaux sont livrés avec une configuration standard, ce qui permet une mise en service directe et simple en quelques minutes. Les voyants LED intégrés vous donnent un aperçu rapide de l'état des modules.

L'aspect sécurité était une priorité absolue lors du nouveau développement, c'est pourquoi les modules actionneurs/déclencheurs surveillent la périphérie en cas de rupture de fil, de surcharge et de court-circuit, conformément à la norme EN12101-9.

Caractéristiques :

Technique modulaire simple et variable pour la mise en œuvre de scénarios complexes de désenfumage.

Extension du système possible par simple ajout de modules supplémentaires sans câblage.

Sorties moteur et numériques protégées électroniquement et résistantes aux courts-circuits

Charge de l'accumulateur en fonction de la température avec contrôle de la charge et de l'état

Alimentations à découpage de haute qualité pour une alimentation en tension sûre

Caractéristiques techniques :

Nombre de lignes RM/RT : 4 pces.

Nombre de groupes de moteurs : 4 pcs.

Alimentation : 230 V AC

Puissance nominale : 530 VA / 480 W

Tension de sortie : 24 V DC

Courant de sortie : 20 A

Mode de fonctionnement Alarme / Ventilation : Mode courte durée 30% ED

Température de fonctionnement : -5° C - +40° C

Type de protection : IP 54

Dimensions (L x H x P) : 500 x 500 x 210 mm

Poids : 17.2 kg





Centrale d'évacuation de fumée modulaire 20 A - CPS-M Basic avec 6 lignes/ 6 groupes

SKU: D31.700.28

La centrale de désenfumage modulaire et innovante CPS-M1 Basic a été développée pour l'évacuation naturelle des fumées et est certifiée selon EN12101-10 et testée par VdS. Elle est destinée à la commande d'entraînements montés sur le site pour le désenfumage en cas d'incendie ou pour la ventilation naturelle. Les modules peuvent être montés confortablement sur des rails standard et reliés entre eux par des connecteurs spécialement conçus dans le socle. Ainsi, un câblage externe des composants n'est plus nécessaire, car la distribution d'énergie ainsi que la communication par bus sont assurées par le nouveau système de connexion. De nombreuses entrées et sorties permettent la communication avec des transmetteurs de signaux ou des systèmes externes. Tous les signaux sont livrés avec une configuration standard, ce qui permet une mise en service directe et simple en quelques minutes. Les voyants LED intégrés vous donnent un aperçu rapide de l'état des modules.

L'aspect sécurité était une priorité absolue lors du nouveau développement, c'est pourquoi les modules actionneurs/déclencheurs surveillent la périphérie en cas de rupture de fil, de surcharge et de court-circuit, conformément à la norme EN12101-9.

Caractéristiques :

Technique modulaire simple et variable pour la mise en œuvre de scénarios complexes de désenfumage.

Possibilité d'extension du système par simple ajout de modules supplémentaires sans câblage.

Sorties moteur et numériques protégées électroniquement et résistantes aux courts-circuits

Charge de l'accumulateur en fonction de la température avec contrôle de la charge et de l'état

Alimentations à découpage de haute qualité pour une alimentation en tension sûre

Caractéristiques techniques :

Nombre de lignes RM/RT : 6 pcs.

Nombre de groupes de moteurs : 6 pcs.

Alimentation : 230 V AC

Puissance nominale : 530 VA / 480 W

Tension de sortie : 24 V DC

Courant de sortie : 20 A

Mode de fonctionnement Alarme / Ventilation : Mode court 30% ED

Température de fonctionnement : -5° C - +40° C

Type de protection : IP 54

Dimensions (L x H x P) : 500 x 500 x 210 mm

Poids : 17.6 kg





Centrale d'évacuation de fumée modulaire 40 A - CPS-M Basic avec 2 lignes/ 4 groupes

SKU: D31.700.33

La centrale de désenfumage modulaire et innovante CPS-M1 Basic a été développée pour l'évacuation naturelle des fumées et est certifiée selon EN12101-10 et testée par VdS. Elle est destinée à la commande d'entraînements montés sur le site pour le désenfumage en cas d'incendie ou pour la ventilation naturelle. Les modules peuvent être montés confortablement sur des rails standard et reliés entre eux par des connecteurs spécialement conçus dans le socle. Ainsi, un câblage externe des composants n'est plus nécessaire, car la distribution d'énergie ainsi que la communication par bus sont assurées par le nouveau système de connexion. De nombreuses entrées et sorties permettent la communication avec des transmetteurs de signaux ou des systèmes externes. Tous les signaux sont livrés avec une configuration standard, ce qui permet une mise en service directe et simple en quelques minutes. Les voyants LED intégrés vous donnent un aperçu rapide de l'état des modules.

L'aspect sécurité était une priorité absolue lors du nouveau développement, c'est pourquoi les modules actionneurs/déclencheurs surveillent la périphérie en cas de rupture de fil, de surcharge et de court-circuit, conformément à la norme EN12101-9.

Caractéristiques :

Technique modulaire simple et variable pour la mise en œuvre de scénarios complexes de désenfumage.

Possibilité d'extension du système par simple ajout de modules supplémentaires sans câblage.

Sorties moteur et numériques protégées électroniquement et résistantes aux courts-circuits

Charge de l'accumulateur en fonction de la température avec contrôle de la charge et de l'état

Alimentations à découpage de haute qualité pour une alimentation en tension sûre

Caractéristiques techniques :

Nombre de lignes RM/RT : 2 pces.

Nombre de groupes de moteurs : 4 pcs.

Alimentation : 230 V AC

Puissance nominale : 1040 VA / 480 W

Tension de sortie : 24 V DC

Courant de sortie : 40 A

Mode de fonctionnement Alarme / Ventilation : Mode court 30% ED

Température de fonctionnement : -5° C - +40° C

Type de protection : IP 54

Dimensions (L x H x P) : 600 x 800 x 260 mm

Poids : 24.1 kg





Centrale d'évacuation de fumée modulaire 40 A - CPS-M Basic avec 2 lignes/ 6 groupes

SKU: D31.700.38

La centrale de désenfumage modulaire et innovante CPS-M1 Basic a été développée pour l'évacuation naturelle des fumées et est certifiée selon EN12101-10 et testée par VdS. Elle est destinée à la commande d'entraînements montés sur le site pour le désenfumage en cas d'incendie ou pour la ventilation naturelle. Les modules peuvent être montés confortablement sur des rails standard et reliés entre eux par des connecteurs spécialement conçus dans le socle. Ainsi, un câblage externe des composants n'est plus nécessaire, car la distribution d'énergie ainsi que la communication par bus sont assurées par le nouveau système de connexion. De nombreuses entrées et sorties permettent la communication avec des transmetteurs de signaux ou des systèmes externes. Tous les signaux sont livrés avec une configuration standard, ce qui permet une mise en service directe et simple en quelques minutes. Les voyants LED intégrés vous donnent un aperçu rapide de l'état des modules.

L'aspect sécurité était une priorité absolue lors du nouveau développement, c'est pourquoi les modules actionneurs/déclencheurs surveillent la périphérie en cas de rupture de fil, de surcharge et de court-circuit, conformément à la norme EN12101-9.

Caractéristiques :

Technique modulaire simple et variable pour la mise en œuvre de scénarios complexes de désenfumage.

Possibilité d'extension du système par simple ajout de modules supplémentaires sans câblage.

Sorties moteur et numériques protégées électroniquement et résistantes aux courts-circuits

Charge de l'accumulateur en fonction de la température avec contrôle de la charge et de l'état

Alimentations à découpage de haute qualité pour une alimentation en tension sûre

Caractéristiques techniques :

Nombre de lignes RM/RT : 2 pces.

Nombre de groupes de moteurs : 6 pcs.

Alimentation : 230 V AC

Puissance nominale : 1040 VA / 480 W

Tension de sortie : 24 V DC

Courant de sortie : 40 A

Mode de fonctionnement Alarme / Ventilation : Mode court 30% ED

Température de fonctionnement : -5° C - +40° C

Type de protection : IP 54

Dimensions (L x H x P) : 600 x 800 x 260 mm

Poids : 24.2 kg



