

## ENSEMBLE DE MODIFICATION DE PANNEAUX CONCEPT



L'ensemble de conversion de panneaux permet de transformer les boîtiers pour le montage de panneaux standard de type NEMA. Le support s'attache à la tige du collier arrière. Il comprend quatre plaques d'adaptation et la quincaillerie pour le montage du panneau.

**BULLETIN: CWY**

Numéro de catalogue	Matériau	Convient aux boîtiers Concept
CCPM4	Acier	Si A x B est égal ou inférieur à 30,00 x 30,00 po. (762 x 762 mm)

## CADRE PIVOTANT



Les cadres pivotants offrent un accès à 120 degrés vers l'extérieur pour les équipements montés sur châssis de 19 po. Le cadre soudé se monte sur la bride avant. La distance entre le cadre et la surface de la porte est de 1,32 po. (33 mm) pour les portes pleines et 1,07 po (27 mm) pour les portes avec fenêtres. Le cadre est peint en blanc. Charnière de montage et matériel de verrouillage inclus. Commander les écrous XNM5 et les vis XSM5 (métriques) ou AN1032 et les vis AS1032 (anglais) séparément.

**Le cadre de support pivotant ne peut pas être monté sur un ensemble de montage réglable.**

**BULLETIN: CWY**

Numéro de catalogue	Matériau	Adapté aux boîtiers A x B
CSF2424	Acier peint	24.00 x 24.00 po (610 x 610 mm)
CSF3024	Acier peint	30.00 x 24.00 po (762 x 610 mm)
CSF3624	Acier peint	36.00 x 24.00 po (914 x 610 mm)

## ENSEMBLE RÉGLABLE POUR MONTAGE EN PROFONDEUR

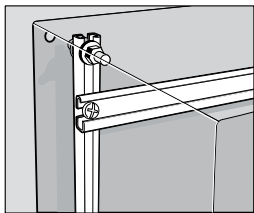


Les ensembles de montage réglables en profondeur permettent d'installer des panneaux, des panneaux pivotants, des rails DIN, des profilés d'angle, des profilés de montage et des rails de montage sur grille dans toutes les profondeurs, de l'avant vers l'arrière du boîtier. Les ensembles comprennent des mécanismes coulissants et de la quincaillerie. Utiliser deux ensembles lorsque le boîtier comporte six colliers de serrage pour le panneau de montage. Les numéros de catalogue des ensembles se terminant par 2 comprennent deux mécanismes à glissière ; les numéros de catalogue se terminant par 4 comprennent quatre mécanismes à glissière. Le panneau frontal et le cadre du panneau pivotant ne peuvent pas être montés sur un ensemble de montage réglable.

**BULLETIN: CWY**

Numéro de catalogue	Adapté aux boîtiers Concept (po)	Adapté aux boîtiers Concept (mm)
CAM64	when C = 6.00	when C = 152
CAM82	when C = 8.00	when C = 203
CAM84	when C = 8.00	when C = 203
CAM102	when C = 10.00	when C = 254
CAM104	when C = 10.00	when C = 254
CAM122	when C = 12.00	when C = 305
CAM124	when C = 12.00	when C = 305
CAM162	when C = 16.00	when C = 406
CAM164	when C = 16.00	when C = 406
CAM202	when C = 20.00	when C = 508
CAM204	when C = 20.00	when C = 508

## RAILS DE MONTAGE



Les rails de montage permettent d'installer des rails DIN et des brides de fixation à différents endroits du boîtier. Les rails peuvent être montés verticalement ou horizontalement sur les boulons à collerette ou sur les mécanismes coulissants des ensembles de montage à profondeur réglable. L'ensemble comprend deux rails.

### BULLETIN: CWY

Numéro de catalogue	Adapté aux boîtiers Concept
CMC12	Si A ou B = 12.00 po (305 mm)
CMC16	Si A ou B = 16.00 po (406 mm)
CMC20	Si A ou B = 20.00 po (508 mm)
CMC24	Si A ou B = 24.00 po (610 mm)
CMC60	Si A ou B = 60.00 po (1524 mm)

## ÉQUERRES DE MONTAGE



Les équerres de montage permettent le montage d'équipements de 19 po dans des boîtiers de 24 po de largeur. Les équerres en L avec trous se fixent sur la bride du boîtier ou sur l'ensemble de montage à profondeur réglable. Les trous sont de 0,281 po. (7 mm) de diamètre. Construction en acier plaqué clair de calibre 14. La quincaillerie de montage est fournie.

*Commander séparément l'écrou de serrage XNM5 et les vis XSM5 (métrique) ou AN1032 et les vis AS1032 (anglais).*

### BULLETIN: CWY

Numéro de catalogue	Convient aux boîtiers Concept	Nombre d'unités
CRA12TH	Si A = 24.00 po (610 mm)	12
CRA16TH	Si A = 30.00 po (762 mm)	16

## ENSEMBLES RAIL DIN3



Les ensembles de rails DIN3 offrent des interfaces de montage pour les appareils encliquetables montés sur rail DIN de type DIN 1, DIN 3 ou CENELEC. Les rails se fixent verticalement ou horizontalement aux montants de la bride arrière ou aux rails de montage. L'ensemble comprend trois rails et la quincaillerie de montage.

### BULLETIN: CWY

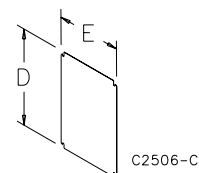
Numéro de catalogue	Convient aux boîtiers Concept
CDR3P12	Si A ou B = 12.00 po (305 mm)
CDR3P16	Si A ou B = 16.00 po (406 mm)
CDR3P20	Si A ou B = 20.00 po (508 mm)
CDR3P24	Si A ou B = 24.00 po (610 mm)

**PANNEAUX CONCEPT**

Ces panneaux ont une hauteur et une largeur supérieures à celles des panneaux NEMA similaires. Les panneaux sont en acier de calibre 14 ou 12 et sont peints en blanc ou ont une fini conducteur.

*Les panneaux ont un rebord formé le long de chaque côté dont la longueur est supérieure à 22,20 po. (564 mm).*

BULLETIN: CWP, CWY, DWDH2



Número de catalogue	Type de panneau	Dimensions du panneau D x E (po)	Dimensions du panneau D x E (mm)	Calibre
CP1210	Acier peint	10.20 x 8.20	259 x 208	14
CP1210G	Conducteur	10.20 x 8.20	259 x 208	14
CP1212	Acier peint	10.20 x 10.20	259 x 259	12
CP1212G	Conducteur	10.20 x 10.20	259 x 259	12
CP1612	Acier peint	14.20 x 10.20	361 x 259	12
CP1612G	Conducteur	14.20 x 10.20	361 x 259	12
CP1616	Acier peint	14.20 x 14.20	361 x 361	12
CP1616G	Conducteur	14.20 x 14.20	361 x 361	12
CP2012	Acier peint	18.20 x 10.20	462 x 259	12
CP2012G	Conducteur	18.20 x 10.20	462 x 259	12
CP2014	Acier peint	18.20 x 12.20	462 x 310	12
CP2014G	Conducteur	18.20 x 12.20	462 x 310	12
CP2016	Acier peint	18.20 x 14.20	462 x 361	12
CP2016G	Conducteur	18.20 x 14.20	462 x 361	12
CP2020	Acier peint	18.20 x 18.20	462 x 462	12
CP2020G	Conducteur	18.20 x 18.20	462 x 462	12
CP2412	Acier peint	22.20 x 10.20	564 x 259	12
CP2412G	Conducteur	22.20 x 10.20	564 x 259	12
CP2416	Acier peint	22.20 x 14.20	564 x 361	12
CP2416G	Conducteur	22.20 x 14.20	564 x 361	12
CP2420	Acier peint	22.20 x 18.20	564 x 462	12
CP2420G	Conducteur	22.20 x 18.20	564 x 462	12
CP2424	Acier peint	22.20 x 22.20	564 x 564	12
CP2424G	Conducteur	22.20 x 22.20	564 x 564	12
CP2442	Acier peint	22.20 x 40.20	564 x 1021	12
CP2442G	Conducteur	22.20 x 40.20	564 x 1021	12
CP3012	Acier peint	28.20 x 10.20	716 x 259	12
CP3012G	Conducteur	28.20 x 10.20	716 x 259	12
CP3016	Acier peint	28.20 x 14.20	716 x 361	12
CP3016G	Conducteur	28.20 x 14.20	716 x 361	12
CP3020	Acier peint	28.20 x 18.20	716 x 462	12
CP3020G	Conducteur	28.20 x 18.20	716 x 462	12
CP3024	Acier peint	28.20 x 22.20	716 x 564	12
CP3024G	Conducteur	28.20 x 22.20	716 x 564	12
CP3030	Acier peint	28.20 x 28.20	716 x 716	12
CP3030G	Conducteur	28.20 x 28.20	716 x 716	12
CP3048	Acier peint	28.20 x 46.20	716 x 1173	12
CP3048G	Conducteur	28.20 x 46.20	716 x 1173	12
CP3060	Acier peint	28.20 x 58.20	716 x 1478	12
CP3060G	Conducteur	28.20 x 58.20	716 x 1478	12
CP3220	Acier peint	30.20 x 18.20	762 x 462	12
CP3624	Acier peint	34.20 x 22.20	869 x 564	12
CP3624G	Conducteur	34.20 x 22.20	869 x 564	12
CP3630	Acier peint	34.20 x 28.20	869 x 716	12
CP3630G	Conducteur	34.20 x 28.20	869 x 716	12
CP3636	Acier peint	34.20 x 34.20	869 x 869	12
CP3636G	Conducteur	34.20 x 34.20	869 x 869	12
CP4230	Acier peint	40.20 x 28.20	1021 x 716	12
CP4230G	Conducteur	40.20 x 28.20	1021 x 716	12
CP4236	Acier peint	40.20 x 34.20	1021 x 869	12
CP4236G	Conducteur	40.20 x 34.20	1021 x 869	12
CP4242	Acier peint	40.20 x 40.20	1021 x 1021	12
CP4242G	Conducteur	40.20 x 40.20	1021 x 1021	12
CP4260	Acier peint	40.20 x 58.20	1021 x 1478	12
CP4260G	Conducteur	40.20 x 58.20	1021 x 1478	12
CP4420	Acier peint	42.20 x 18.20	1072 x 462	12
CP4824	Acier peint	46.20 x 22.20	1173 x 564	12
CP4824G	Conducteur	46.20 x 22.20	1173 x 564	12
CP4836	Acier peint	46.20 x 34.20	1173 x 869	12
CP4836G	Conducteur	46.20 x 34.20	1173 x 869	12
CP4848	Acier peint	46.20 x 46.20	1173 x 1173	12
CP4848G	Conducteur	46.20 x 46.20	1173 x 1173	12
CP5620	Acier peint	53.20 x 18.20	1351 x 462	12
CP6036	Acier peint	58.20 x 34.20	1478 x 869	12
CP6036G	Conducteur	58.20 x 34.20	1478 x 869	12
CP7230	Acier peint	70.20 x 28.20	1783 x 716	12
CP7230G	Conducteur	70.20 x 28.20	1783 x 716	12
CP7236	Acier peint	70.20 x 34.20	1783 x 869	12

Le N° de catalogue CP4230 est utilisé sur les boîtiers de sectionnement Concept.

## PANNEAUX PIVOTANTS CONCEPT



Panneaux CSPB

Panneaux CSP

Les panneaux pivotent en avant du boîtier donnent accès à l'équipement interne. Les panneaux CSPB peuvent pivoter jusqu'à 94 degrés. Sur les CSP, l'inclinaison maximale des panneaux est de 106 degrés. La distance entre la surface du panneau et la porte en position verrouillée est de 1,71 po. (43 mm) pour les portes pleines et 1,45 po (1,45 po) pour les portes avec fenêtres. L'ensemble comprend le panneau, les supports et la quincaillerie pour le montage sur la bride avant. Le panneau est peint en blanc.

*Les panneaux pivotants peuvent également être montés sur des rails réglables de l'avant vers l'arrière. Les panneaux CSPB nécessitent un adaptateur CSPBADB et des rails réglables de l'avant vers l'arrière.*

BULLETIN: CWY

## SUPPORT-ADAPTATEUR CONCEPT

Le support adaptateur est à utiliser avec les panneaux pivotants de type Concept B et les ensembles de montage à profondeur réglable. Le support permet de monter les panneaux pivotants de type B en toutes positions, de l'avant vers l'arrière, dans un boîtier Concept.

## POIGNÉES



Les poignées peuvent remplacer les inserts à fentes standard sur tous les boîtiers muraux Concept. La poignée non verrouillable Concept permet un accès rapide et facile au boîtier. La poignée est en plastique noir. Une poignée de verrouillage en zinc moulé

## Panneaux CSPB

Numéro de catalogue	Convient aux dimensions du boîtier (po)	Convient aux dimensions du boîtier (mm)	Dimensions du panneau (po)	Dimensions du panneau (mm)
CSPB1212	12.00 x 12.00	305 x 305	9.72 x 9.75	247 x 248
CSPB1612	16.00 x 12.00	406 x 305	13.72 x 9.75	349 x 248
CSPB1616	16.00 x 16.00	406 x 406	13.72 x 13.75	349 x 349
CSPB1620	16.00 x 20.00	406 x 508	13.72 x 17.75	349 x 451
CSPB2016	20.00 x 16.00	508 x 406	17.72 x 13.75	450 x 349
CSPB2020	20.00 x 20.00	508 x 508	17.72 x 17.75	450 x 451
CSPB2024	20.00 x 24.00	508 x 610	17.72 x 21.75	450 x 553
CSPB2416	24.00 x 16.00	610 x 406	21.72 x 13.73	552 x 349
CSPB2420	24.00 x 20.00	610 x 508	21.72 x 17.75	552 x 452
CSPB2424	24.00 x 24.00	610 x 610	21.72 x 21.75	552 x 553
CSPB2430	24.00 x 30.00	610 x 762	21.72 x 27.75	552 x 705
CSPB3020	30.00 x 20.00	762 x 508	27.72 x 17.75	704 x 451
CSPB3024	30.00 x 24.00	762 x 610	27.72 x 21.75	704 x 553
CSPB3030	30.00 x 30.00	762 x 762	27.72 x 27.75	704 x 705
CSPB3624	36.00 x 24.00	914 x 610	33.72 x 21.75	857 x 553
CSPB3630	36.00 x 30.00	914 x 762	33.72 x 27.75	857 x 705
CSPB3636	36.00 x 36.00	914 x 914	33.72 x 33.75	857 x 857
CSPB4236	42.00 x 36.00	1067 x 914	39.72 x 33.75	1009 x 857
CSPB4824	48.00 x 24.00	1219 x 610	45.72 x 21.75	1161 x 553
CSPB4836	48.00 x 36.00	1219 x 914	45.72 x 33.75	1161 x 857
CSPB6036	60.00 x 36.00	1542 x 914	57.72 x 33.75	1466 x 857

## Panneaux CSP

Numéro de catalogue	Convient aux dimensions du boîtier (po)	Convient aux dimensions du boîtier (mm)	Dimensions du panneau (po)	Dimensions du panneau (mm)
CSP1212	12.00 x 12.00	305 x 305	9.78 x 9.84	248 x 250
CSP1612	16.00 x 12.00	406 x 305	13.78 x 9.84	350 x 250
CSP1616	16.00 x 16.00	406 x 406	13.78 x 13.84	350 x 352
CSP1620	16.00 x 20.00	406 x 508	13.78 x 17.84	350 x 453
CSP2016	20.00 x 16.00	508 x 406	17.78 x 13.84	452 x 352
CSP2020	20.00 x 20.00	508 x 508	17.78 x 17.84	452 x 453
CSP2024	20.00 x 24.00	508 x 610	17.78 x 21.84	452 x 555
CSP2416	24.00 x 16.00	610 x 406	21.78 x 13.84	553 x 352
CSP2420	24.00 x 20.00	610 x 508	21.78 x 17.84	553 x 453
CSP2424	24.00 x 24.00	610 x 610	21.78 x 21.84	553 x 555
CSP3020	30.00 x 20.00	762 x 508	27.78 x 17.84	706 x 453
CSP3024	30.00 x 24.00	762 x 610	27.78 x 21.84	706 x 555
CSP3030	30.00 x 30.00	762 x 762	27.78 x 27.84	706 x 707
CSP3624	36.00 x 24.00	914 x 610	33.78 x 21.84	858 x 555
CSP3630	36.00 x 30.00	914 x 762	33.78 x 27.84	858 x 707
CSP3636	36.00 x 36.00	914 x 914	33.78 x 33.84	858 x 860

BULLETIN: CWY

Numéro de catalogue	Matériau
CSPBADB	Acier

et sécuritaire. Une poignée de cadenasage, également en zinc moulé sous pression, peut recevoir un cadenas avec une barre de verrouillage pouvant atteindre 5/16 po. Les systèmes de fermeture peuvent être convertis d'une ouverture dans le sens horaire à une ouverture dans le sens anti-horaire. L'ensemble comprend tout le matériel.

BULLETIN: CWY

Numéro de catalogue	Homologation UL	Description
CWHK	Maintient la conformité UL/CSA de type 12 si installé conformément.	Poignée à serrure
CWHNL	Maintient les conformités UL de type 3, 4, 4X, 12 si installé conformément.	Poignée non verrouillable
CWHPTO	Maintient les conformités UL/CSA de type 3, 4, 4X, 12 si installé conformément.	Poignées pour cadenas

Le CWHNL ne peut être utilisé avec une serrure à 3 points.

## ENSEMBLE D'ARRÊT DE PORTE



L'arrêt de porte bloque la porte en position ouverte. Il peut être installé en haut ou en bas d'une porte ouvrante horizontalement. L'angle d'ouverture de la porte peut être facilement ajusté au moyen d'un écrou à ailettes. Le bras d'arrêt glisse bien hors du passage lorsque la porte est fermée. Toutes les pièces sont plaquées. La quincaillerie de montage est fournie.

- Les arrêts de porte ne doivent pas être installés sur des armoires équipées de panneaux pivotants ou d'un cadre pivotant
- Les arrêts de porte ne peuvent pas être montés sur les portes avec fenêtres Concept

### BULLETIN: A80

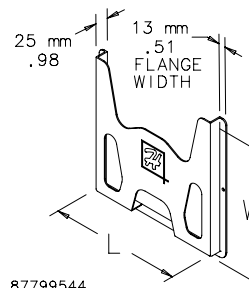
Numéro de catalogue	Finition
ADSTOPK	Acier plaqué

## PORTE-DOCUMENTS



Permet de ranger les schémas de câblage, les manuels d'instructions et autres documents à l'intérieur de l'armoire. Des pochettes adhésives se montent à l'intérieur du couvercle solide du boîtier. La quincaillerie de montage est fournie. Les pochettes sont en thermoplastique gris foncé et comportent des ouvertures pour faciliter l'inspection du contenu.

### BULLETIN: A80DP



87799544

Numéro de catalogue	Description	L po/mm	W po/mm
ADP1	Petit format	6.00 152	6.00 152
ADP2	Grand format	12.00 305	12.00 305

Utiliser le ADP2 si A = 24 et B = 30

## INSERTS DE VERROUILLAGE



Des inserts de serrure peuvent être substitués aux inserts de serrure à double embout de 3 mm standard. Les inserts ont une finition chromée. La clé correspondante est en zinc moulé sous pression.

### BULLETIN: A4GY, CWY

Numéro de catalogue	Description
CLKTM7	Insert triangulaire de 7 mm avec clé
CLKSM7	Insert carré de 7 mm avec clé
CLKDBM3	Embout double avec clé
CLKSLOT	Insert rainuré sans clé

## TIGES DE CHARNIERES



Veillez communiquer avec le service à la clientèle pour commander de nouvelles tiges pour charnières en acier doux pour un produit existant.

### BULLETIN: VM3

Numéro de catalogue	Description	Qté
GHPINMS	Tige de charnière	2

## Notes