

Boîtier mural en aluminium à une porte, modèle WAS



La gamme de boîtiers muraux en aluminium à une porte, WAS, avec une protection de niveau IP 66, est offerte en plusieurs tailles différentes. Le risque de défaillance des composants, entraînant des temps d'arrêt inutiles, est éliminé car l'eau et la poussière ne peuvent pas pénétrer dans le boîtier. La gamme WAS est idéale pour une utilisation dans des zones d'exposition à la corrosion et dans des conditions ambiantes défavorables.

NORMES INDUSTRIELLES

UL 508A Listed; Type 4, 12; File No. E61997

NEMA/EEMAC Type 4, 12 IEC 62208 IP66 CE, UK CA, UL

FONCTIONS

Matériau : Aluminium AlMg3 Corps : Porte de 2 mm : Plaque de montage de 2,5 mm : Acier galvanisé de 2 mm

Corps : Plié et soudé en continu. Quatre goujons de M8 × 13 pour profilés inférieurs et fixation de la plaque de montage Pour faciliter l'installation, chaque coin à l'arrière du boîtier est marqué au laser pour indiquer précisément où percer des trous et fixer des supports de montage mural AWS.

Porte : Montée en surface avec ouverture à 130°. Charnières amovibles dissimulées avec goupille captive Ouverture à gauche ou à droite Goujons soudés internes M6 pour assemblage des profilés de porte (MMDP), voir Livraison Étanchéité assurée par un joint monopièce en polyuréthane injecté.

Conforme à la norme IP66 | IK 08

Verrouillage : serrure nVent HOFFMAN à double panneton personnalisée de 3 mm, avec rotation à 90° et mécanisme antivibrations. Deux serrures pour les boîtiers de 600 mm à 800 mm de haut Serrure à espagnolette trois-points pour les boîtiers de 1 000 mm et plus de haut. Autres inserts disponibles comme accessoires

Plaque de montage : La plaque de montage est marquée sur le plan vertical à intervalles de 10 mm pour faciliter le positionnement horizontal de l'équipement. Ouvertures au-dessus et au-dessous pour faciliter la fixation des câbles Fixée sur goujons M8 soudés par pression à l'arrière de l'armoire. Tous les côtés des boîtiers de 800 mm de haut et plus sont renforcés par des bords pliés. En utilisant l'accessoire AMG, il est possible de positionner la plaque de montage à n'importe quelle profondeur.

Ouvertures pour câbles : Aucune ouverture de plaque de presse-étoupe de série, pour maximiser l'étanchéité

Mise à la terre : Goujons M8 x 18 mm sur le corps et le couvercle, écrous M8, rondelles de mise à la terre et étiquettes de mise à la terre.

Livraison : Boîtier avec porte et plaque de montage. Clé à double embout en plastique de 3 mm et accessoires de montage. Clé métallique, pour les armoires de 1 000 mm et plus de hauteur. Installations de mise à la terre

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1						
Référence catalogue	Hauteur	Largeur	Profondeur	Épaisseur du corps	Couleur	Code couleur
WAS0403015	400mm	300mm	150mm	2mm	Gris clair	RAL 7035
WAS0403021	400mm	300mm	210mm	2mm	Gris clair	RAL 7035
WAS0404021	400mm	400mm	210mm	2mm	Gris clair	RAL 7035
WAS0504021	500mm	400mm	210mm	2mm	Gris clair	RAL 7035
WAS0505021	500mm	500mm	210mm	2mm	Gris clair	RAL 7035
WAS0604021	600mm	400mm	210mm	2mm	Gris clair	RAL 7035
WAS0606021	600mm	600mm	210mm	2mm	Gris clair	RAL 7035
WAS0606030	600mm	600mm	300mm	2mm	Gris clair	RAL 7035
WAS0806030	800mm	600mm	300mm	2mm	Gris clair	RAL 7035
WAS0808030	800mm	800mm	300mm	2mm	Gris clair	RAL 7035
WAS1008030	1000mm	800mm	300mm	2mm	Gris clair	RAL 7035
WAS1208040	1200mm	800mm	400mm	2mm	Gris clair	RAL 7035

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE