

DIGITUS Boîtier mural IP55 - pour application à l'extérieur - 600 x 450 mm (lxp)

DN-19 16U-I-OD
EAN 4016032362128



Coffret mural 16U, extérieur, IP55 891x600x450 mm, couleur gris (RAL 7035)

Les armoires réseau industrielles pour montage mural sont spécialement adaptées aux besoins des environnements difficiles, conformément à l'indice de protection IP55. Les boîtiers muraux offrent les meilleures performances, notamment grâce au système de verrouillage trois points avec poignée pivotante verrouillable et passe-câbles PG isolés. Des boîtiers de ventilation filtrants intégrés assurent une entrée d'air frais (protection contre la pénétration d'eau et de poussière selon IP54). Ils s'utilisent par exemple dans les zones extérieures exposées aux effets de l'environnement (pluie, poussière, grêle, neige, éclaboussures). Pour accueillir un module de ventilation, le toit est également pourvu d'une zone filtrante. Une paire de rails profilés galvanisés de 483 mm (19"), étiquetés avec des unités de hauteur lisibles dans les deux sens, sont installées à l'intérieur. Ces derniers sont réglables en profondeur. Chaque armoire a une construction robuste en acier d'une épaisseur allant jusqu'à 2,0 mm. La teinte est obtenue par thermolaquage en coloris gris (RAL 7035). Le montage mural s'effectue à l'aide des équerres de fixation fournies. En option, les armoires peuvent être utilisées comme solution autonome avec un socle ou être fixées à des mâts à l'aide d'un kit de fixation.

Les boîtiers pour l'extérieur IP55 DIGITUS® ont été fabriqués pour des applications industrielles. Avec protection contre l'eau et la poussière selon la classe de protection IP55.

- Classe de protection IP 55
- Porte frontale en acier verrouillable avec poignée pivotante encastrable
- Angle d'ouverture des portes de 140°
- Verrouillage à 3 points de la porte frontale
- Porte frontale avec mise à la terre et deux barres en forme de U ainsi qu'un joint

- Rails profilés de 483 mm (19 po) galvanisés, montés à l'avant dans l'armoire
- Les rails profilés de 483 mm (19 po) sont réglables en profondeur et leur unité de hauteur est dotée d'un marquage
- Tôle acier résistante de 1.5 mm à haute capacité de charge, revêtement par poudre
- Boîtier soudé individuellement pour plus de stabilité
- Entrées de câbles dans le sol : Bouchon d'obtuteur 2x M32, 1x M63, 2x PVC (d'un diamètre de 28 mm)
- L'avant dispose d'une évacuation d'air chaud pour le boîtier grâce aux modules de ventilation à installer
- Les boîtiers pour filtres de ventilation intégrés assurent l'entrée d'air frais
- angle de montage de 4 pièces avec une épaisseur de 3 mm pour le montage mural ainsi que les vis correspondantes et les rondelles inclus
- Profondeur de montage des composants min.-max. : 142-342 mm
- Espacement des trous de fixation pour la fixation murale (H x l) en mm : 698 x 550
- Capacité de charge: 100 kg
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Largeur: 600 mm
- Panneau avant: Porte en acier, fermée, un battant
- Profondeur: 450 mm
- Type d'armoire: Armoire murale, extérieur
- Unités: 16
- Indice de protection IP: IP55
- Montage: Oui

Package contents

- Kit de câbles de mise à la terre
- Kit d'installation (vis, écrous cage, rondelles)
- 2 x clés

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	42.00	50.00	65.00	94.10	305,825.00
Packaging Unit Inside	1	42.00	50.00	65.00	94.10	305,825.00
Packaging Unit Single	1	42.00	50.00	65.00	94.10	305,825.00
Net single without Packaging	1	41.00	45.00	60.00	89.10	0.00

More images:**Safety notes**

- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante pour éviter la surchauffe des appareils installés.
- Les armoires réseau ne doivent pas être surchargées et les ouvertures d'aération ne doivent pas être bloquées.
- Les câbles doivent être posés de manière ordonnée et organisés dans des goulottes ou des plateaux à câbles.
- Utilisez des appareils de protection contre les surtensions pour protéger les appareils sensibles contre les pics de courant ou la foudre.
- Évitez l'humidité ou le mouillage en respectant la classe de protection IP correspondante.
- Veillez à ce que l'armoire et les appareils utilisés soient correctement mis à la terre.
- Dans les régions où l'activité orageuse est fréquente, il convient d'intégrer un paratonnerre professionnel dans l'alimentation électrique.
- Pour éviter une charge inégale, montez toujours les unités les plus lourdes en bas de l'armoire.
- Lors de travaux de maintenance ou d'installation, ils déconnectent les appareils installés de l'alimentation électrique.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com