

DIGITUS® Coffret mural série Dynamic-N - 600x600 mm (16U), non monté

DN-37114

EAN 4016032488675



Coffret mural 16U, Dynamic-N 600 x 600 mm, non monté, gris

Les armoires réseau à montage mural de la série Dynamic-N ont été conçues pour une extension simple et particulièrement économique du réseau. Le toit, le fond et la paroi arrière de chaque armoire sont équipés d'une entrée de câbles prédécoupée. Pour accueillir un module de ventilation, le châssis du toit est également pourvu d'une zone prédécoupée. Deux paires de rails profilés galvanisés de 483 mm (19"), étiquetés avec des unités de hauteur lisibles dans les deux sens, sont installées à l'intérieur. Ceux-ci sont réglables en profondeur. Chaque armoire est une construction robuste en acier d'une épaisseur allant jusqu'à 1,2 mm. La peinture est réalisée sous forme de revêtement par poudre électrostatique dans les couleurs standard gris (RAL 7035) et noir (RAL 9005). Les parois latérales amovibles et la porte frontale verrouillable et amovible améliorent l'accessibilité. Il est possible de changer le sens de la porte. Le montage mural s'effectue en deux étapes simples : La tôle de montage fournie est vissée au mur et ensuite reliée au boîtier. Pour une logistique simplifiée, la série Dynamic-N est livrée non montée dans un flatpack peu encombrant. Le montage du boîtier mural peut être effectué rapidement et facilement à l'aide des instructions de montage fournies.

La livraison non montée des boîtiers muraux permet d'optimiser les possibilités de transport. Le montage peut être effectué rapidement et facilement.

- Classe de protection IP20
- Porte en verre de sécurité verrouillable avec cadre en acier
- Angle d'ouverture de la porte de 230
- verrouillage en 1 point de la porte avant
- Rails profilés de 483 mm (19") à l'avant et à l'arrière à l'intérieur de l'armoire, galvanisés

- les profilés de 483 mm (19") sont réglables en profondeur et munis d'un marquage de l'unité de hauteur
- Tôle d'acier robuste de 1,0 à 1,2 mm d'épaisseur, revêtue d'une couche de poudre pour une résistance élevée
- Passage de câbles possible à l'arrière, sur le toit et au sol (découpes prédécoupées)
- le toit est préparé pour recevoir un élément de ventilation (logements découpés)
- Fentes d'aération pour une ventilation active et passive
- 4 points de mise à la terre (fond, partie latérale et porte avant) avec capuchon de protection
- Profondeur d'encastrement pour les composants (maximum standard) : 369 - 470 mm

Attributs

- Capacité de charge: 60 kg
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Largeur: 600 mm
- Panneau arrière: Paroi arrière
- Panneau avant: Porte vitrée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 600 mm
- Type d'armoire: Armoire murale
- Unités: 16
- Indice de protection IP: IP20
- Montage: Non

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	30.00	65.00	83.00	28.00	151,060.00
Packaging Unit Inside	1	30.00	65.00	83.00	28.00	151,060.00
Packaging Unit Single	1	30.00	65.00	83.00	28.00	151,060.00
Net single without Packaging	1	26.90	60.00	60.00	78.50	0.00

More images:



Digitus
WALL MOUNTING CABINET
DYNAMIC-N | 16U

- Smart Ventilation
- Active Ventilation
- IP20** Protection Class

Digitus
FAST AND INTUITIVE ASSEMBLY
 Delivery in logistically optimized flat packaging

- Assembly of the base panel with front & rear structural frames
- Assembly of the top cover (roof) with front & rear structural frames
- Installation of 4 mounting profiles for IP accessories
- Installation of side panels, side panel hooks and front door hinges

Digitus

Ventilation slots for passive ventilation, roof prepared for active fan unit

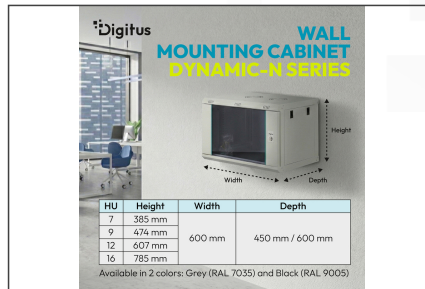
230° door opening angle

Lockable front door with certified safety glass

Digitus

Includes 4 x 483 mm (19") profile rails for optimal cabinet expansion

Cable entry possible via the top, base and rear side



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 l'eau 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, un paratonnerre professionnel devrait être intégré à 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