

DIGITUS® Coffret mural série Dynamic-N - 600x450 mm (l x p), non monté

DN-37101

EAN 4016032488545



Coffret mural 7U, Dynamic-N 600 x 450 mm, non monté, noir

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) : 219 - 320 mm

Attributs

- Capacité de charge: 60 kg
- Couleur: noir, RAL 9005
- Largeur: 600 mm
- Panneau arrière: Paroi arrière
- Panneau avant: Porte vitrée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 450 mm
- Type d'armoire: Armoire murale
- Unités: 7
- Indice de protection IP: IP20
- Montage: Non

Package contents

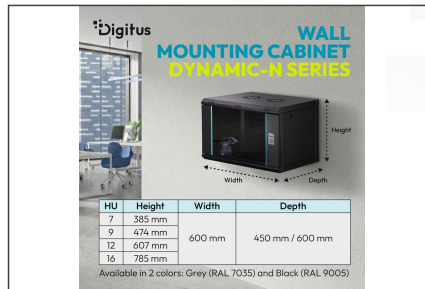
- Kit de câbles de mise à la terre
- Kit d'installation (vis, écrous cage, rondelles)
- 2 x clés
- Instructions de montage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	17.00	52.00	65.00	28.00	94,640.00
Packaging Unit Inside	1	17.00	52.00	65.00	28.00	94,640.00
Packaging Unit Single	1	17.00	52.00	65.00	28.00	94,640.00
Net single without Packaging	1	14.80	45.00	60.00	38.50	0.00

More images:

The grid contains 12 images:

- Row 1: Three exterior views of the cabinet from different angles.
- Row 2: The cabinet with its door open, showing the interior and the door's hinge mechanism.
- Row 3: A close-up of the door's locking mechanism and a key.
- Row 4: A product information card for the Digitus Wall Mounting Cabinet DYNAMIC-N | 7U, featuring icons for Space Utilization, Cable Ventilation, and IP20 Protection Class.
- Row 5: A 'FAST AND INTUITIVE ASSEMBLY' section with four sub-images showing the assembly process: base panel, top cover, mounting profiles, and side panels.
- Row 6: A technical diagram of the cabinet highlighting features: ventilation slots for passive ventilation, a 230° door opening angle, and a lockable front door with certified safety glass.
- Row 7: A diagram showing cable entry options through the top, base, and rear side of the cabinet.



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