

# DIGITUS Boîtier mural pour un montage en saillie (montage en surface)

**DN-19 WM-SURM-127**  
**EAN 4016032383642**



**Boîtier mural, montage en saillie, pivotant 750x600x127 mm, 2UH, couleur grise (RAL 7035)**

Les boîtiers muraux d'encastrement et de montage en saillie permettent un montage vertical en toute sécurité pour, par exemple, des petits systèmes sonores, réseaux, systèmes d'enregistrement numériques, applications de messagerie radio et de raccordement. La porte frontale peut pivoter vers l'extérieur. Les boîtiers muraux sont disponibles en deux versions : Disponible en version 2 UH et 4 UH pour le montage en armoire.

**Un design élancé avec une porte frontale pouvant pivoter vers l'extérieur**

- tôle d'acier de 1,0 à 1,5 mm d'épaisseur
- 2U d'espace utilisable à l'intérieur
- Entrée de câble prédécoupée à l'arrière (216x216 mm)
- Entrées de câbles découpées avec cache en plastique à l'arrière, ainsi qu'en haut et en bas (145x70 mm)
- Porte avant verrouillable avec fentes d'aération

- la porte frontale peut être pivotée et est équipée de deux fonctions d'arrêt (premier arrêt à 25°, deuxième arrêt à 115°)
- plusieurs points de fixation des câbles pour une gestion propre des câbles
- Hauteur max. hauteur d'installation à l'intérieur : 402 mm

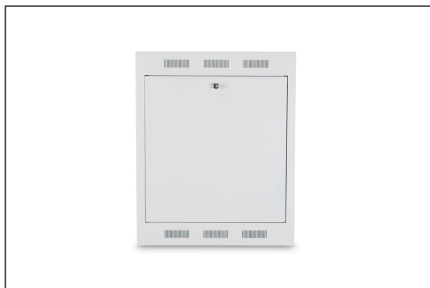
## Attributs

- Capacité de charge: 100 kg
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Largeur: 600 mm
- Panneau avant: Porte en acier, fermée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 127 mm
- Type d'armoire: Armoire murale, domotique
- Unités: 2
- Indice de protection IP: IP20
- Montage: Oui

## Package contents

- Kit de câbles de mise à la terre

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	17.00	13.70	61.00	76.00	63,513.20
Packaging Unit Inside	1	17.00	13.70	61.00	76.00	63,513.20
Packaging Unit Single	1	17.00	13.70	61.00	76.00	63,513.20
Net single without Packaging	1	15.00	12.70	60.00	75.00	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](mailto:info@assmann.com)