

# DIGITUS® Boîtier de distributions FTTH pour 16 câbles de l'extérieur

DN-968911

EAN 4016032370987



Outdoor FTTH Distribution Box for 24x SC/SX or LC/DX adapters and 24 splices

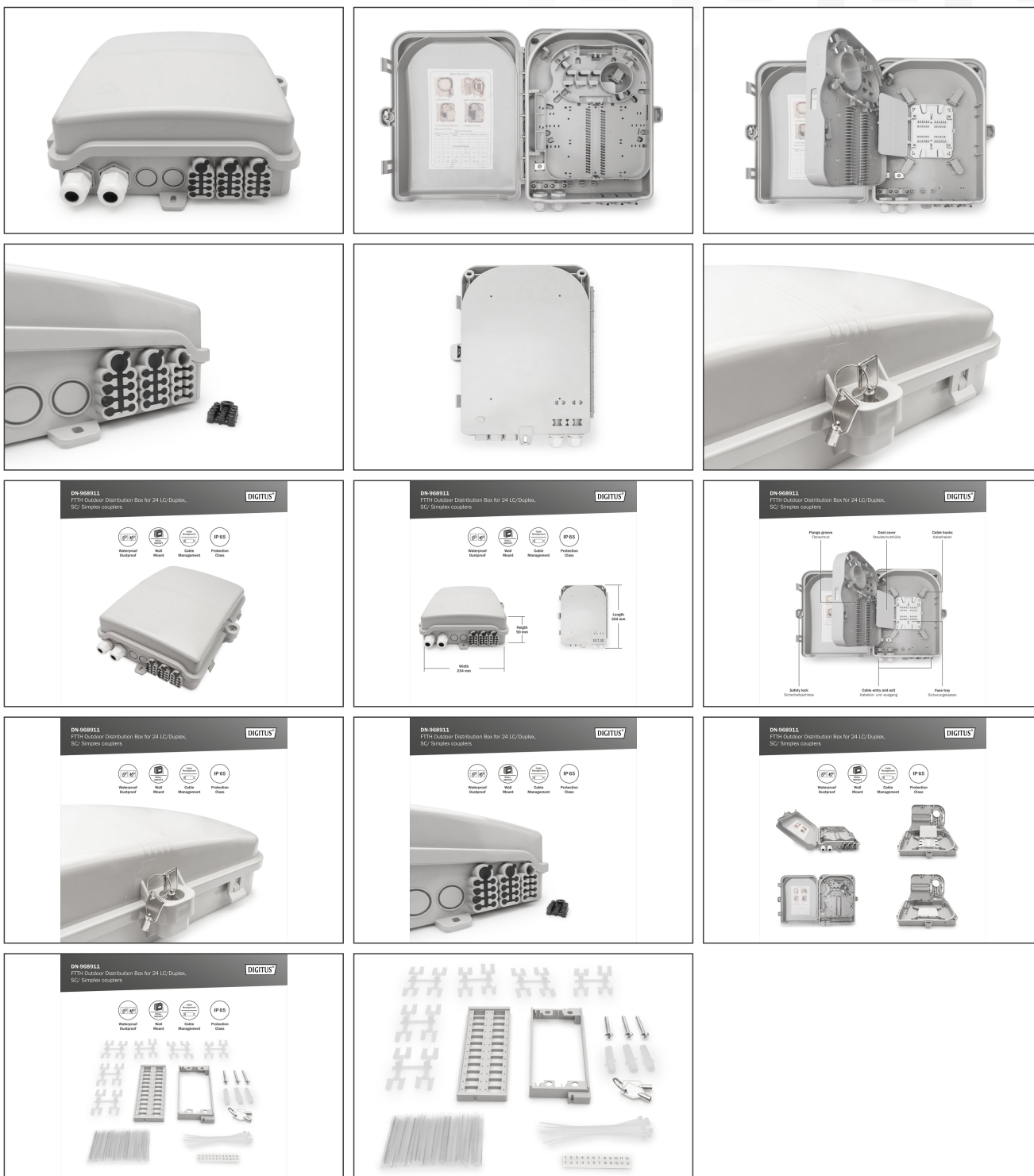
Le boîtier FTTH convient pour un montage extérieur. Un support intérieur pour 24 connecteurs LC (DX) ou SC (SX) sert à la distribution de la fibre optique. Un support de surlongueur pour les pigtails ainsi que différentes entrées de câbles garantissent les meilleures possibilités de câblage possibles.

- Dimensions du produit : 90 x 254 x 322 mm

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	1.45	3.50	29.00	11.00	1,116.50
Packaging Unit Inside	1	1.45	34.00	29.00	11.00	10,846.00
Packaging Unit Single	1	1.45	34.00	29.00	11.00	10,846.00
Net single without Packaging	1	1.20	32.20	25.40	9.00	0.00

More images:





### Safety notes

- Évitez tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui utilisent des sources lumineuses actives telles que des lasers (par exemple dans les systèmes
- de communication optique), peuvent émettre des rayonnements dangereux qui peuvent endommager les yeux. Veillez à ne jamais regarder directement la lumière d'une fibre optique, même si la source lumineuse est invisible à l'œil nu.
- Lors du travail avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il convient de toujours porter des lunettes de protection qui protègent contre les rayonnements nocifs.
- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Ne pas plier ou écraser : Les câbles à fibres optiques sont sensibles aux contraintes mécaniques.
- Pour protéger les câbles contre les dommages physiques, ils doivent être placés dans des gaines spéciales ou avec des matériaux de protection.

- Maintenir les connecteurs de câbles propres : Les câbles à fibres optiques sont sensibles à la poussière et à la saleté. Même de petites particules sur les connecteurs peuvent fortement nuire à la qualité du signal.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement.

#### **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)