

# DIGITUS Boîtier de distributions FTTH pour l'extérieur

DN-968912  
EAN 4016032370994



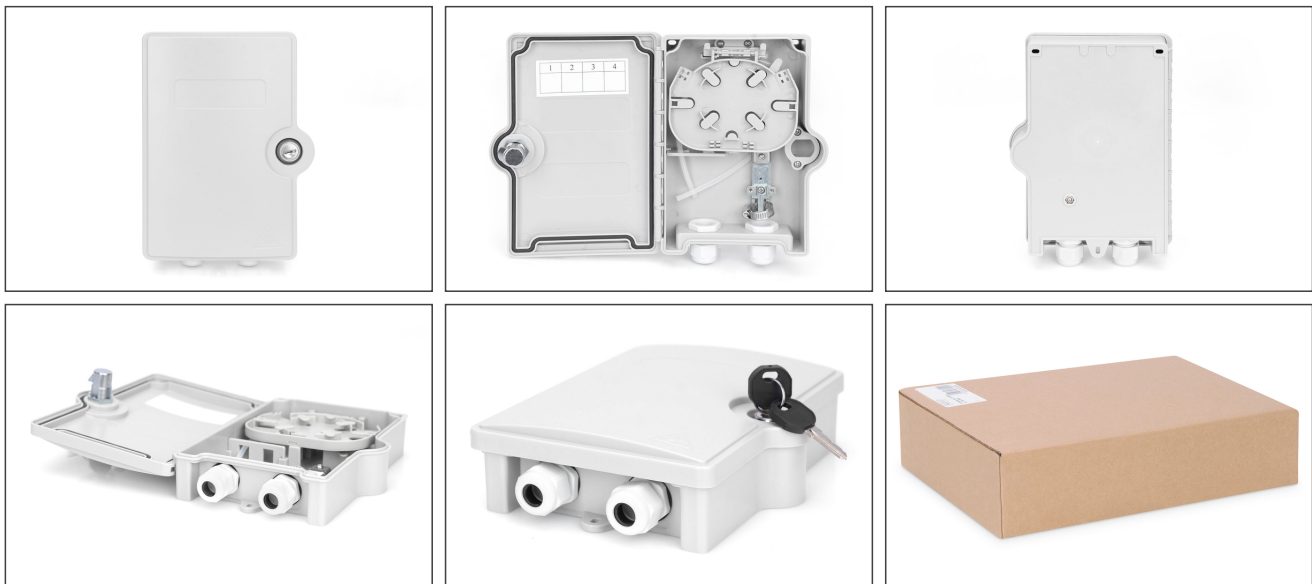
**Boîtier de distribution pour l'extérieur, IP65 pour 2x adaptateurs SC/SX ou 2x LC/DX**

Répartiteur FTTH pour boîtier extérieur, IP 65 pour la prise de 2 coupleurs SC simplex ou 2 coupleurs LC Duplex et 4 épissures ; dimensions : 215 x 150 x 50 mm

- Support pour 2 coupleurs SC Simplex ou 2 coupleurs LC Duplex ; cassette d'épissure pour 2 épissures ; verrouillable ; réserve de câbles enroulables ; 2 entrées de câbles PG 21 ; matériel de fixation ; protection d'épissure ; IP 65

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	22.24	55.50	33.50	47.00	87,384.80
Packaging Unit Inside	1	0.56	22.50	16.00	5.00	1,800.00
Packaging Unit Single	1	0.56	22.50	16.00	5.00	1,800.00
Net single without Packaging	1	0.50	22.50	16.00	5.00	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)