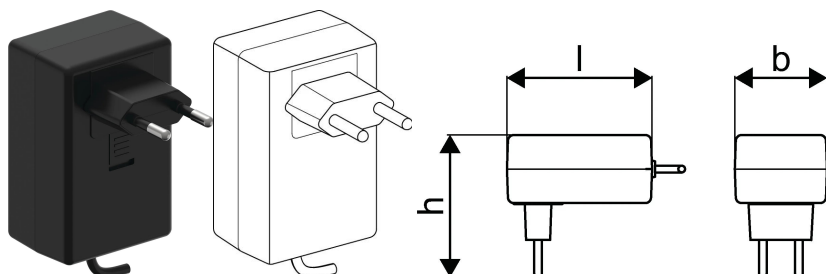


GF Hycleen Alimentation électrique 1.5m

1162883

- Description : alimentation 30V DC pour vannes de régulation de circulation Hycleen Balance / Flush, longueur de câble max. 100 m et 10 vannes

- Composé de : câble d'alimentation 1,5 m



A propos GF Hycleen Alimentation électrique

Spécification

Alimentations 30 V DC pour les systèmes Hycleen Balance et Flush

Câbles de communication et d'extension avec connecteurs M8 push-pull

Connexion au BMS via Modbus RTU

Capteurs de température PT1000 et adaptateurs de capteurs 4–20 mA

Capteurs de débit et capteurs de surveillance d'évacuation

Coques d'isolation en EPP pour vannes DN15 et DN20

Câbles d'extension de capteurs et composants de capteurs de rechange

Application

Alimentation électrique et raccordement des systèmes Hycleen Balance et Flush

Communication et extension du bus entre les composants Hycleen

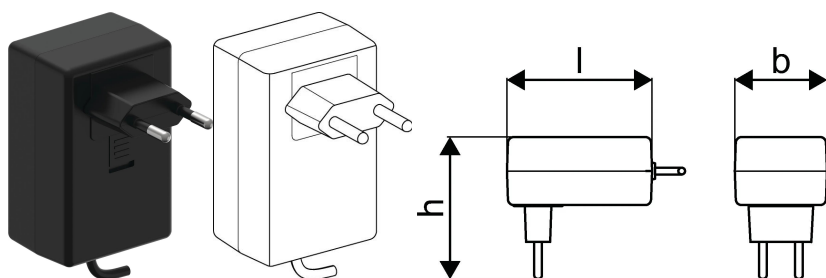
Intégration aux systèmes de gestion technique du bâtiment (BMS / GTB)

Surveillance de la température, du débit et des fuites dans les installations d'eau potable

Protection, isolation et aide à l'installation des vannes de rinçage hygiénique

GF Hyclean Alimentation électrique 1.5m

1162883



Product code

Item no EAN	6414900451895
Item no GF	351112141
Item no GTIN	06414900451895
Item no LVI	2022405

Dimensions

Article Unité Hauteur	80
Article Unité Longueur	160
Article Poids unitaire	0,22
Article Unité Largeur	130
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900451901
Hauteur d'emballage PL1	80
Longueur de l'emballage PL1	160
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Base_Box
Volume d'emballage PL1	0,001664
Poids de l'emballage PL1	0,280
Largeur d'emballage PL1	130

Technical documents

Télécharger les documents ici



Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr