

Splitter[®]

Quadruplette[®]



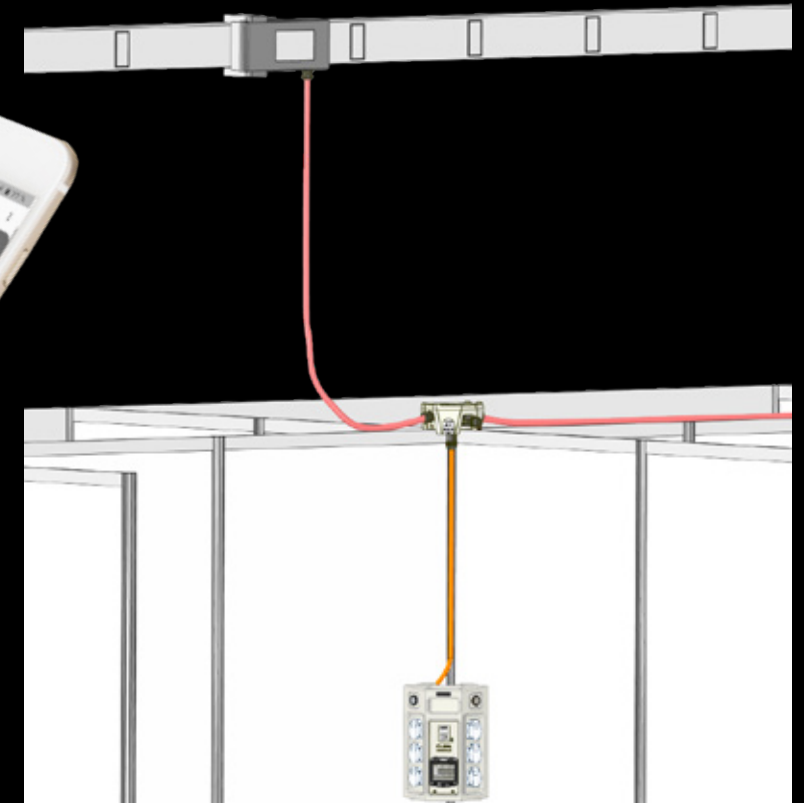
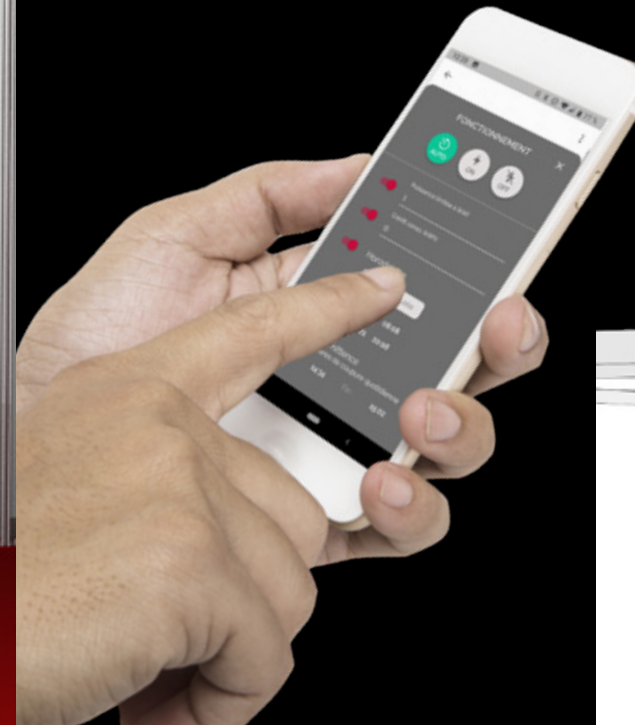
CUBE[®]
TECHNOLOGIES
access!



Splitter ACCESS, le boîtier de dérivation connecté

Le Splitter ACCESS est un boîtier de dérivation 32A triphasé qui permet de connecter jusqu'à 6 coffrets électriques monophasés.

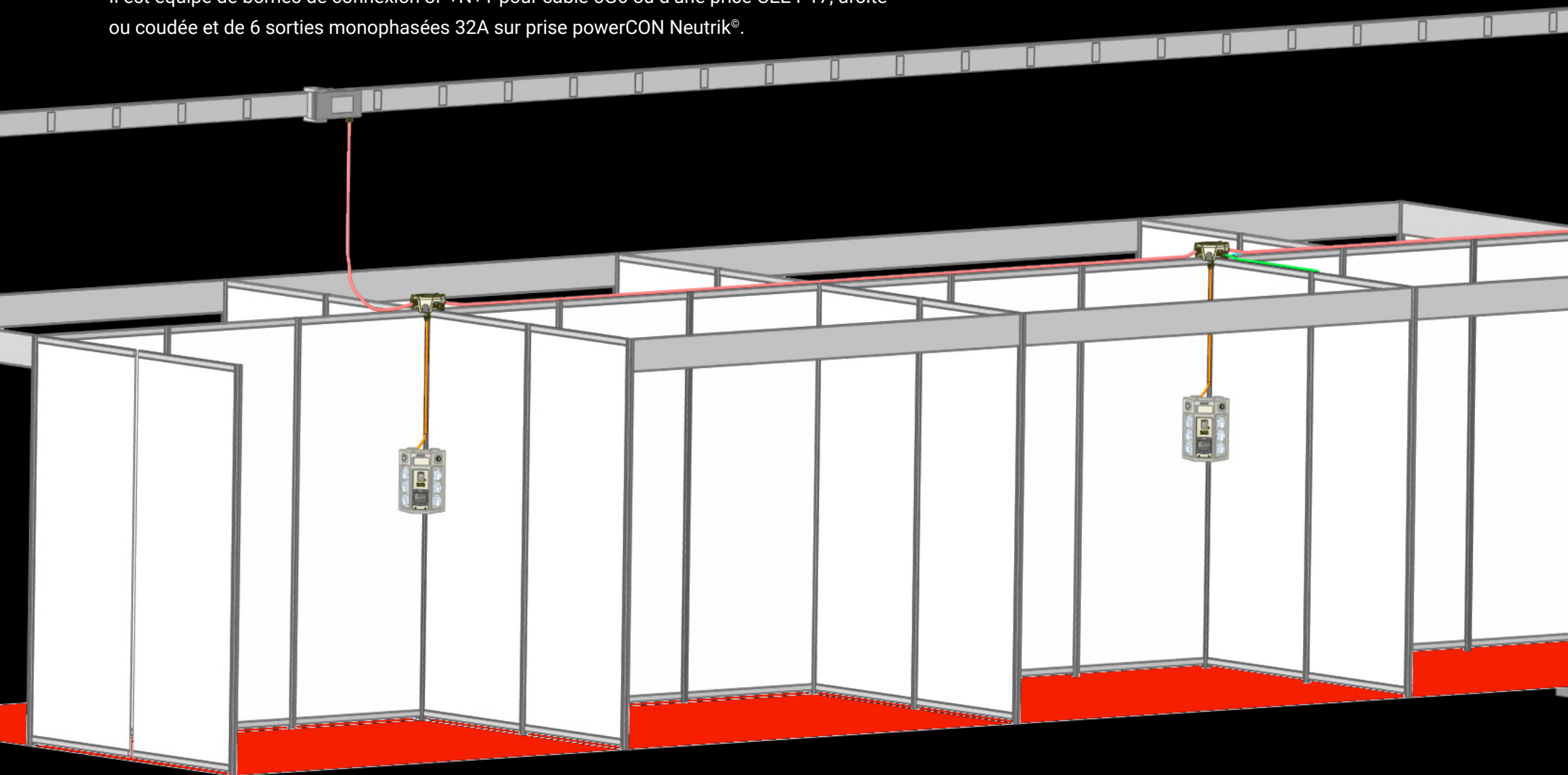
Couplé avec les coffrets électriques de la gamme COMPACT ACCESS, dont la puissance peut être limitée électroniquement, le Splitter ACCESS est l'accessoire idéal pour gagner un maximum de temps lors de la mise en œuvre.



Câblage facilité, gain de temps assuré

Le Splitter ACCESS est une interface de dérivation 32A triphasé pour une distribution monophasée.

Il est équipé de bornes de connexion 3P+N+T pour câble 5G6 ou d'une prise CEE P17, droite ou coudée et de 6 sorties monophasées 32A sur prise powerCON Neutrik®.



Grâce à la limitation électronique de la puissance, intégrée dans les coffrets de la gamme ACCESS, un seul câble d'infrastructure permet de raccorder efficacement plusieurs coffrets ACCESS, selon la puissance programmée.

1 Splitter =

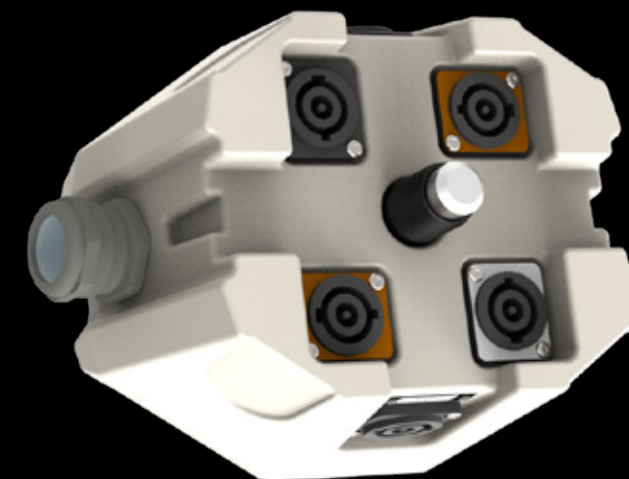
3 coffrets ACCESS limités à 6kW

ou

1 Splitter =

6 coffrets ACCESS limités à 3kW

Toutes les combinaisons intermédiaires sont évidemment possibles.

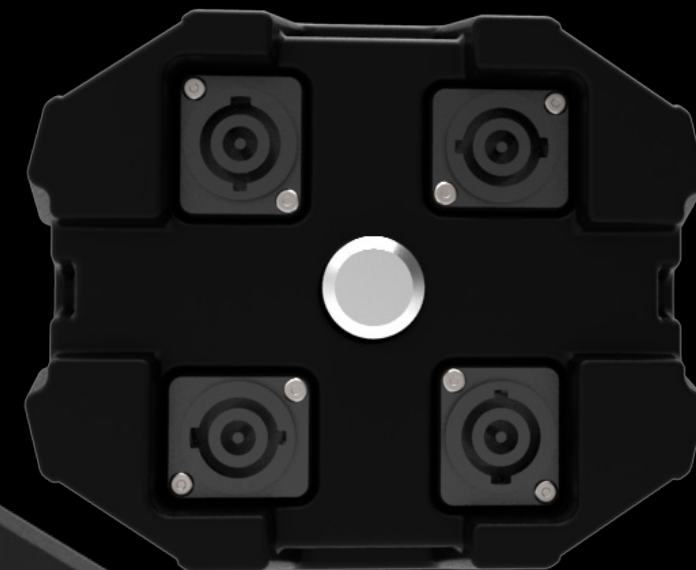


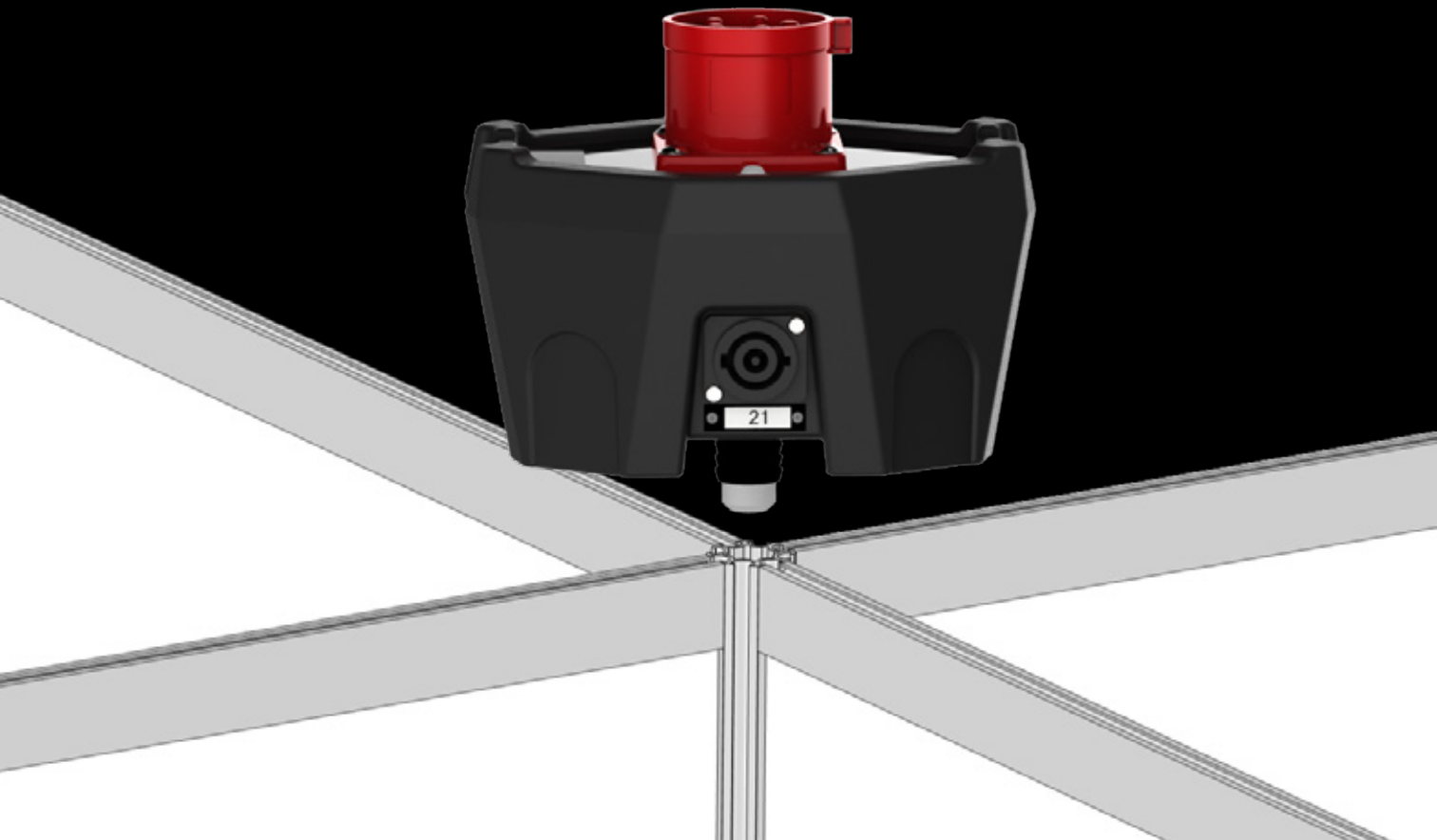
**La Quadruplette (Multi Plug Outlet / MPO) ACCESS,
pour une distribution électrique facilitée**

La quadruplette ACCESS est un simple répartiteur monophasé.

Elle est équipée de 1x IN / 3 x OUT sur prises monophasées 32A verrouillables powerCON NEUTRIK®.

La quadruplette ACCESS est le complément idéal au Splitter. Alimentée sur une des prises via une sortie latérale du Splitter ou une des sorties d'une autre quadruplette, les trois autres prises permettent de raccorder trois coffrets avec un maximum d'efficacité et de discrétion.





Le Splitter ACCESS est adapté à tout type d'architecture de distribution électrique.

Les deux sorties latérales permettent de raccorder des coffrets ou des quadruplettes, situés plus loin avec une simple rallonge, dissimulée sur les traverses supérieures.



Idéalement, le Splitter ou la quadruplette ACCESS se positionnent en hauteur, emboîtés sur le poteau d'angle des stands modulaires.

Des pions standards (20mm de diamètre), adaptés aux poteaux des structures de stand de type OCTANORM ou SYMA SYSTEM 408 sont vissés sur le Splitter ou la Quadruplette. Une pièce d'adaptation de 25 mm de diamètre assure une fixation sécurisée sur les poteaux de type SODEM. D'autres adaptations peuvent être réalisées sur demande.

Le Splitter ou la quadruplette ACCESS peuvent également être positionnés à l'envers dans une fosse ou un caniveau.



Caractéristiques techniques du Splitter

Dimensions

H 9,4cm x L 25,5cm x P 17,5cm en version presse-étoupe ou bornes IN/OUT 32A
H 18cm x L 25,5cm x P 17,5cm en version CEE P17

Poids

<1kg

Enveloppe

Rotomoulée monobloc microbillée et flammée en Polyéthylène (PE), 100% recyclable

Repérage des phases et numéros de sorties

Un schéma sur le couvercle permet d'identifier les phases (L1/L2/L3) et les numéros de sorties qui sont équipées d'un code couleur pour le repérage de la phase

Caractéristiques techniques du MPO

Dimensions

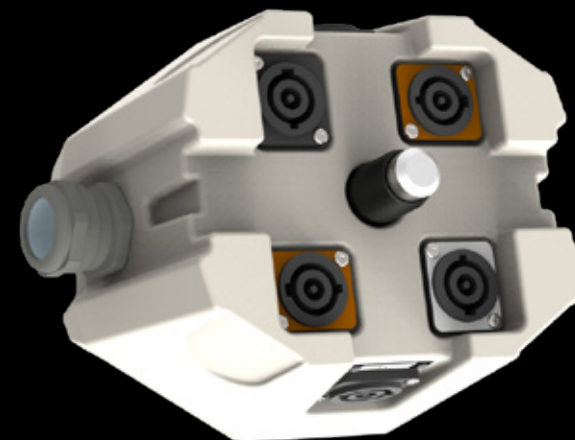
H 9,4cm x L 25,5cm x P 17,5cm

Poids

<1kg

Enveloppe

Rotomoulée monobloc microbillée et flammée en Polyéthylène (PE), 100% recyclable



Caractéristiques électriques du Splitter

I_{max}

32A

Alimentation

32A triphasée

4 types de raccordements triphasés :

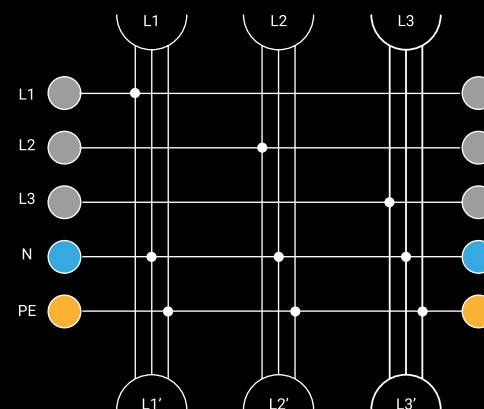
- Alimentation via presse-étoupe pour câble 5G6 maximum sur bornes de connexions internes WAGO
- Alimentation via le socle de prise CEE/P17 32A/5P à sortie verticale
- Alimentation via le socle de prise CEE/P17 32A/5P à sortie horizontale
- Bornes IN/OUT 32A triphasé sur bornes de connexion rapide (3P+N+T)

Raccordement sorties monophasées

Prises verrouillables powerCON NEUTRIK® 32A

Nombre de sorties monophasées

$6 = 2 \times L1 + 2 \times L2 + 2 \times L3$





CUBE[®]
TECHNOLOGIES