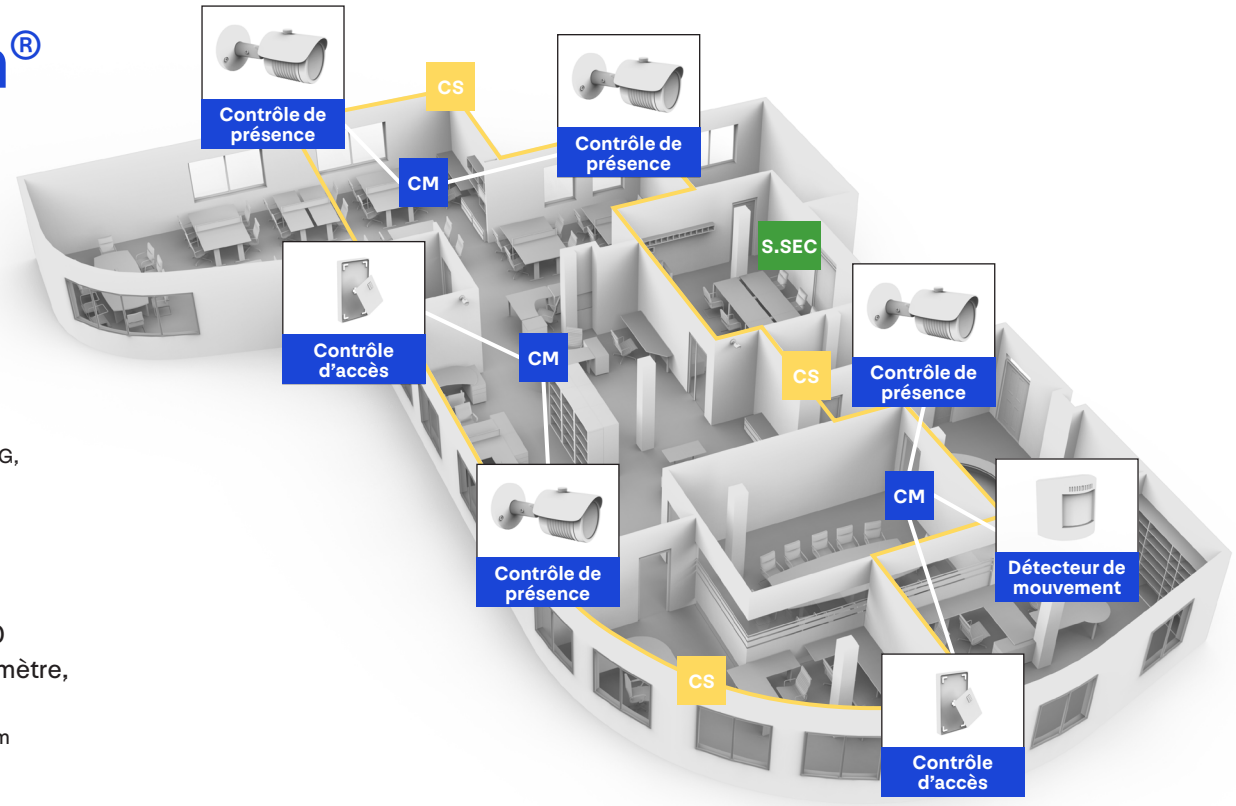


Solutions réseaux Everon®

Sécurité avec équipement FTTE : Présence et contrôle d'accès



S.SEC Salle de sécurité

1. Tiroirs optiques "CCH"
CCH-02U
Quatre unités de rack, contient 2 panneaux de connexion CCH
2. Unité d'alimentation
CIP-16-56V ou CIP-32-56V
16 ou 32 canaux, gérables, montable en rack
3. Convertisseur de média
1LAN-FMC-10G
Convertisseur de média HPoE 10G, pour 90 W PoE++, jusqu'à 10G, montage sur rail DIN

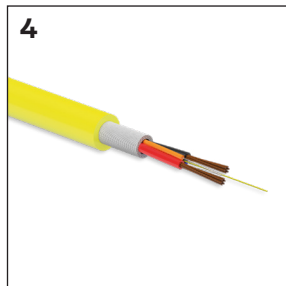
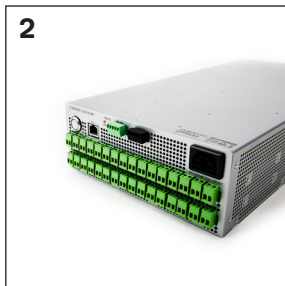
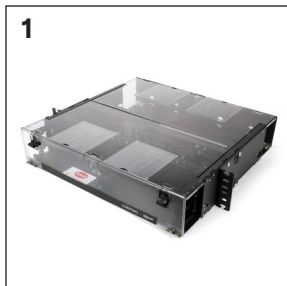
CM Convertisseur de média Edge

3. Convertisseur de média
1LAN-FMC-10G
Convertisseur de média HPoE 10G, pour 90 W PoE++, jusqu'à 10G, montage sur rail DIN

5. Cordon de raccordement PoE en cuivre
CCAAGB-G2002-Ayyy-CO
yyy=longueur (010 pour 1-mètre, 020 2-mètres etc)
Cordon cuivre classe EA Datacom Everon®, 2xRJ45, Cat.6_A, S/FTP LSZH, AWG26, bleu

CS Câble intérieur

4. ActiFi® Composite Cable
002Z4U-22Z25M2G
Câble hybride ActiFi®, buffer à structure serré, intérieur 2 FO, 20AWG LSZH™, Cca



Salle de sécurité ou salle de télécommunications

| | |
|---------------------|---|
| CCH-04U | Tiroir optique fixe 4U CCH (12 × CCH vertical), noir |
| CCH-02U | Tiroir optique coulissant 2U CCH (4 × CCH horizontal), noir |
| CCH-01U | Tiroir optique coulissant 1U CCH (2 × CCH horizontal), noir |
| CCH-CS12-AE-P00RE | Cassette d'épissurage CCH avec pigtails, 12 FO, duplex LC/UPC avec volet obturateur intégré, bleu, monomode (OS2) |
| CCH-CS24-AE-P00RE | Cassette d'épissurage CCH avec pigtails, 24 FO, duplex LC/UPC avec volet obturateur intégré, bleu, monomode (OS2) |
| 1LAN-D920CC-6 | Tiroir pour l'alimentation, Keystone CCH, 6 positions |
| 1LAN-D600-CCP2-WH | Adaptateur Keystone, style connecteur |
| CIP-01-56V | Alimentation de classe 2, 56 VCC, 1 canal |
| CIP-16-56V | Alimentation de classe 2, 56 VCC, 16 canaux, 1.5RU |
| CIP-32-56V | Alimentation de classe 2, 56 VCC, 32 canaux, 2RU |
| CIP-19SHELF-1.5U | Étagère 19 pouces pour montage en rack avec plaques vierges 1,5U et 2U pour CIP-16-56V et CIP-16-24V |
| CIP-19SHELF-2U | Étagère 19 pouces pour montage en rack avec plaques vierges 1,5U et 2U pour CIP-32-56V et CIP-32-24V |
| DE2-CCA-1PR18-2M | Assemblage de connexion transversale simple avec connecteur PHX, 18AWG, 2 m, 1 paire |
| 1LAN-FMC-10G | Convertisseur de média HPoE 10G, pour 90W PoE++, jusqu'à 10G, montage sur rail DIN |
| 1LAN-SFPP-10LR | Module transceiver SFP+ 10 Gb/s, SMF, 1310 nm, 10 km |
| 1LAN-FMC-DINBRACKET | Support pour rail Din pour FMC (48,8 x 32 x 9 mm) |

Câblage LAN

| | |
|-----------------|--|
| 002Z4U-22Z25M2G | Câble hybride ActiFi®, structure serrée, intérieur, 2 FO, Conducteur 2 Cu, 20AWG, LSZH™, Cca |
|-----------------|--|

Câblage de campus

| | |
|-----------------|--|
| 002ZTF-D1035M20 | Câble hybride ActiFi, à structure libre, extérieur, 2 FO, 2 Cu Conducteur, 16AWG |
|-----------------|--|

Point de conversion Edge Media

| | |
|----------------------|---|
| 1LAN-D600-ENC-3 | NEMA4 Boîtier étanche pour l'extérieur |
| 1LAN-D600-ENC-8 | Boîtier NEMA4, contient un rail DIN pour le montage 1LAN-FMC-10G |
| 1LAN-D600-FMC-KIT | Kit de montage pour 1LAN-FMC-10G dans le boîtier extérieur 1LAN-D600-ENC-3 |
| 1LAN-FMC-10G | Convertisseur de média HPoE 10G, pour 90W PoE++, jusqu'à 10G, montage sur rail DIN |
| 1LAN-SFPP-10LR | Module transceiver SFP+ 10Gb/s, SMF, 1310 nm, 10 km |
| CAXISD-U0208-C002 | Everon® Prise vide Datacom cuivre IP67/65 pour LANscape® |
| CAXXSM-00104-C001 | Prise Everon Cuivre Datacom xs500 Cat.6 _A , blindée, empreinte Keystone |
| CAXXSN-00110-C001 | Adaptateur Keystone vers LANscape pour prise xs500 |
| CCAAGB-G2002-Ayyy-C0 | Cordon cuivre classe EA Datacom Everon, 2xRJ45, Cat.6 _A , S/FTP LSZH AWG26, bleu, yyy=longueur (010 pour 1 mètre, 020 2 mètres etc) |
| CCAAGB-G1002-Ayyy-CC | Cordon cuivre classe EA Datacom Everon, 2xRJ45, Cat.6 _A , S/FTP LSZH AWG26, Cca, gris, yyy=longueur (010 pour 1 mètre, 020 2 mètres etc) |

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, ALLEMAGNE

+33(0)2 4000 2184 et +33(0)2 4000 2185
• FAX: +33(0)2 4000 2185

• www.corning.com/opcomm/emea/fr

Corning Optical Communications se réserve le droit d'améliorer et de modifier les caractéristiques et spécifications des produits de Corning Optical Communications sans préavis. Une liste complète des marques de Corning Optical Communications est disponible sur www.corning.com/opcomm/trademarks. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Corning Optical Communications est certifiée ISO 9001. © 2023, 2024 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.
LAN-3074-A4-FR / Juillet 2024