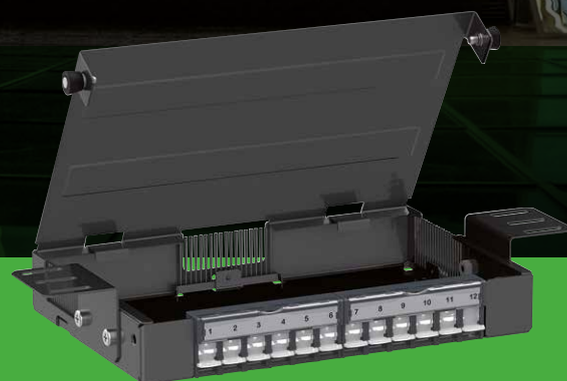


Systeme Actassi

Boîtiers de consolidation Actassi

Octobre 2020

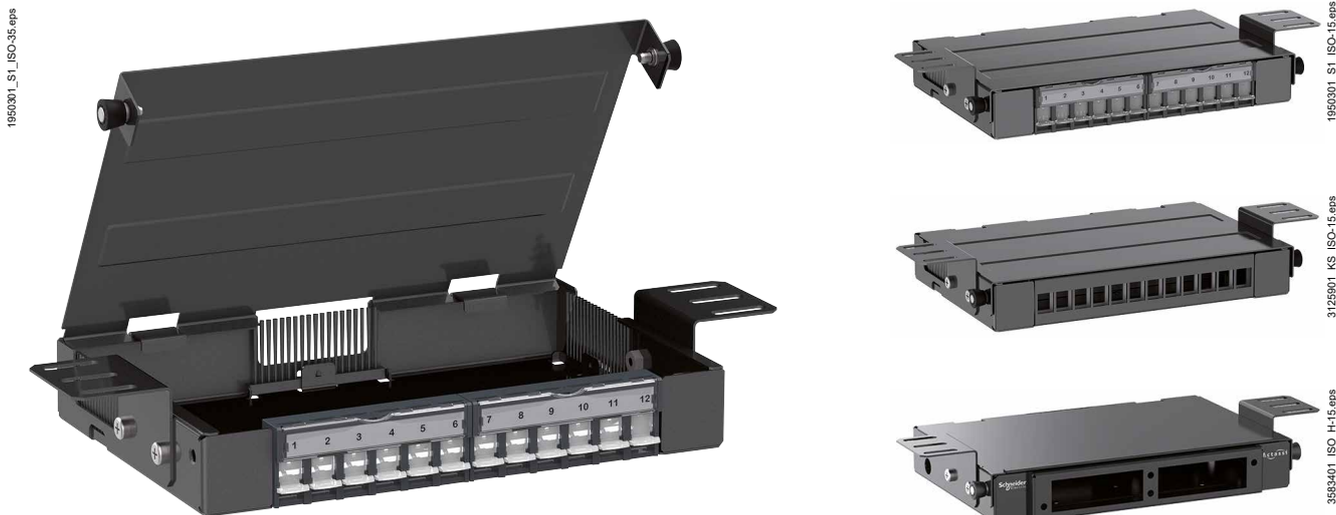


se.com/fr

Life Is On

Schneider
Electric

Points de consolidation et déploiement des prises terminales



L'infrastructure de câblage évolue pour répondre aux besoins des locataires et des propriétaires de bâtiments. Les points de consolidation font désormais partie de l'infrastructure du réseau. Ils permettent d'offrir une plus grande flexibilité de configuration pour un investissement équivalent.

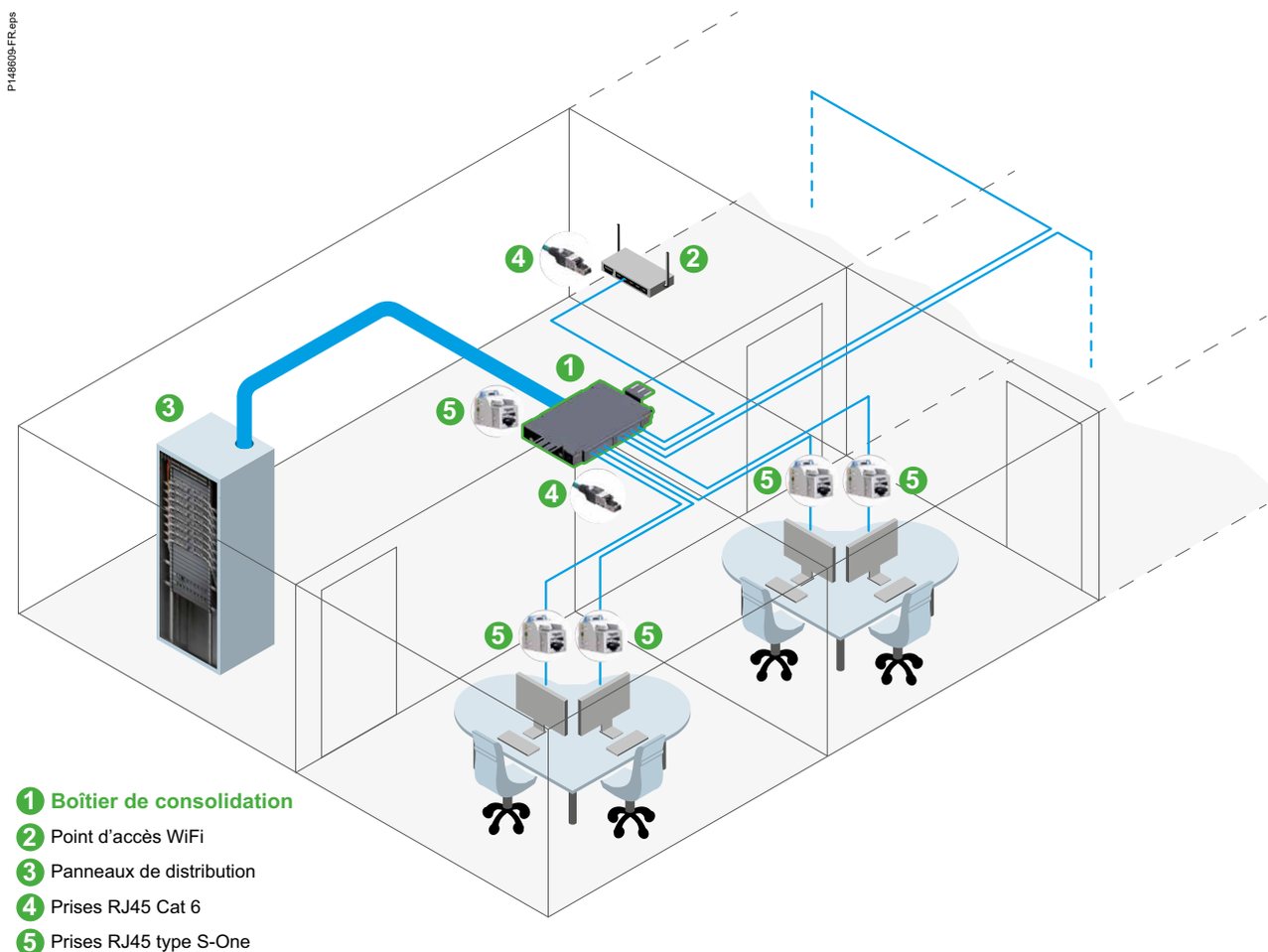


Les boîtiers de consolidation Actassi ont été conçus pour faciliter le travail des installateurs et sont totalement compatibles avec les offres de câblage réseau de Schneider Electric. Conformément aux nouvelles normes des architectures, ces boîtiers sont faciles à installer en plafonds ou planchers techniques.

Boîtiers de consolidation Actassi

Les installations d'infrastructure de câblage doivent être plus flexibles afin de :

- permettre une réorganisation rapide de l'utilisation des bâtiments,
- simplifier le déploiement de nouveaux périphériques et applications qui sont basés progressivement sur IP.



Le point de consolidation Actassi est un nouveau nœud des infrastructures de câblage. Il a été développé pour faciliter l'installation en plafond ou en plancher technique avec les mêmes composants. Chaque boîtier est équipé d'obturateurs, d'étiquettes et de porte-étiquettes à utiliser dans votre installation comme n'importe quel autre équipement.

Les normes définissent de nouvelles topologies pour les services distribués dans les bâtiments, dans lesquelles le point de consolidation devient un nœud central tout en rendant le réseau plus évolutif.

L'installation dans une infrastructure de câblage est désormais très souple. Celle-ci doit être en mesure d'accompagner une réorganisation rapide de l'utilisation du bâtiment et de simplifier le déploiement des nouveaux appareils et applications maintenant basés sur IP.

Les points d'accès sans fil, les caméras IP, les dispositifs de contrôle des automatismes des bâtiments sont désormais directement connectés à l'aide de liaisons filaires. Ces liens sont connectés à un point de consolidation. C'est pourquoi nous proposons ce nouveau boîtier de consolidation dans la gamme Actassi.



Gestion des câbles

L'intérieur du boîtier est conçu pour faciliter l'organisation des câbles. Ceux-ci peuvent être facilement installés et fixés, quel que soit leur diamètre.

1950301_S1_ISO-35.eps



1950301_S1_ISO-35.eps



Protection IP

Des balais souples sont installés sur toutes les entrées de câbles pour protéger l'intérieur de la poussière.

1950301_S1_ISO-35.eps



Capot

Le capot est amovible et peut pivoter. Il permet une installation aisée des prises RJ45 connectées avec un câble à l'intérieur du boîtier.

P110602_layout1307.eps



Mise à la terre automatique

La mise à la terre est réalisée automatiquement pour les versions FTP/STP (barrette de terre fixée dans le fond du boîtier de consolidation).

P110416_layout1500.eps



Identification en face avant

Chaque boîtier de consolidation est équipé de porte-étiquette. Imprimez vos propres étiquettes ou utilisez celles fournies avec des numéros de port pré-imprimés. Chaque obturateur peut également être codé en couleur pour une identification rapide en position ouverte et fermée.

VDIM61212B
VDIM61112B

1690301_S1_ISO-15.eps



VDIM61712B

3125901_KS_ISO-15.eps



3583401_ISC_H-15.eps

Boîtier de consolidation pour RJ45 et fibres optiques

- Boîtier de consolidation pour 12 connecteurs RJ45 (fourni sans prises RJ45).
- Une référence par type d'empreinte RJ45 : S-One ou Keystone.
- Compatibles avec les prises RJ45 blindées et non blindées.
- Compatibles avec les prises RJ45 de catégories Cat 5e, Cat 6 et Cat 6_A.
- Boîtier métallique : épaisseur 1,2 mm. Couleur noire.
- Pièces en plastique PA66 GF20 ou PA6
- Montage des connecteurs par simple encliquetables.
- Mise à la terre automatique par barrette pré-équipée pour les versions STP.
- Dimensions : hauteur 22 mm, largeur 16 mm, longueur 36 mm
- Plage de température d'utilisation : entre -10 °C et 60°C
- Livré en boîte.
- Se référer à la notice n°GDE2479401-01 (disponible sur se.com/fr)

[Télécharger](#)

Description	Référence
Pour S-One RJ45	
Boîtier de consolidation 12 ports S-One STP vides	VDIM61212B
Pour S-110 Keystone RJ45	
Boîtier de consolidation 12 ports Keystone STP vides	VDIM61712B
Pour fibre optique	
Boîtier de consolidation jusqu'à 12 LC duplex ou 6 SC duplex vides	VDIM650240



ACTPG6ATLS001

P148762.eps



P148759.eps

Plug RJ45 pour raccordement sur site

- Plug RJ45 pour les derniers mètres de l'installation de câblage, soit en connexion directe (antenne WiFi, caméra IP), soit pour se raccorder au point de consolidation.
- Disponibles en version blindée à 360° pour des performances Cat. 6_A.
- Supportent les applications PoE jusqu'à 100 W.
- Conçus pour un montage sur site sans outil.
- Compatibles avec l'ensemble des câbles de la gamme Actassi.
- Taille : hauteur 22 mm, largeur 16 mm, longueur 36 mm.
- Plage de température d'utilisation : entre -10 °C et 60°C.
- Livré en sachet individuel.

Description	Référence
Solution blindée	
Plug RJ45 Cat 6 _A STP blindé	ACTPG6ATLS001

Life Is On

Schneider
Electric™

se.com/fr

Schneider Electric France

Direction Marketing Communication France

Centre PLM

F - 38050 Grenoble cedex 9

Conseils : 0 825 012 999*

Services : 0 810 102 424**

* Service 0,15€/appel + prix de l'appel

** Service gratuit + prix de l'appel

© 2020 Schneider Electric. Tous droits réservés. Life Is On Schneider Electric est une marque commerciale appartenant à Schneider Electric SE, ses filiales et ses sociétés affiliées.
En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services.
Life Is On : la vie s'illumine - Conception, réalisation : Schneider Electric, @Laurent Gasmi - Photos : Schneider Electric

ZZ6748 - 10/2020 (source LSB03169EN)