

OBOX S



OBOX S

Simple, rapide et efficace pour alimenter, connecter et sécuriser vos éléments de verrouillage et de contrôle d'accès

effeff

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader in door opening solutions

OBOX S

En détail

OBOX S est une centrale d'alimentation qui permet de connecter et sécuriser facilement et simplement vos éléments de verrouillage et de contrôle d'accès en RJ45

Avantages

- Tension entrée : 230VAC, cordon alimentation 1,5m fourni
- Tension de service : 24VDC, 2A
- Bouton glissière mode émission ou rupture
- Entrée verrou en RJ45
- Entrée clavier en RJ45
- Sortie libre (bouton poussoir) ou sortie contrôlée (clavier) en RJ45
- Fourni avec 3 cordons RJ45 de 3 mètres
- Compatible avec tous les éléments de sécurité et de verrouillage du marché
- Conforme CE

Caractéristiques techniques

Tension entrée	230VAC
Tension sortie sur RJ45 entrée verrou	24VDC
Tension sortie sur RJ45 entrée clavier	12VDC
Tension sortie sur RJ45 sortie libre ou contrôlée	12VDC
Mode de fonctionnement	Emission ou Rupture suivant position bouton glissière
Bornier Plug RR	Uniquement sur modèle OBOXS1RR
Dimensions boîtier	155 x 36 x 93mm (175x36x93mm avec pattes de fixation)
Matériau du boîtier	Acier
Cordon RJ45	Cordon RJ45 Cat5 Mâle/- 3 mètres, norme T-568B

Variantes & options

- Entrée RR pour information porte ouverte/porte fermée (modèle OBOXS1RR)

Différents modèles & références

OBOXS1

OBOXS1—24V2A OBOX SECURE1 24V2A +3xRJ45

OBOXS1 avec contact de signalisation intégré RR

OBOXS1RR—24V2A OBOX SECURE1 RR 24V2A +3xRJ45

Kit composé d'une OBOXS1, d'un clavier K1 et de 2 câbles RJ45

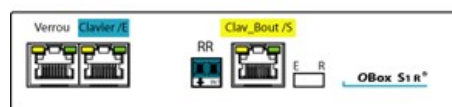
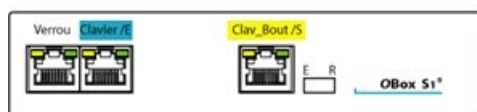
KOBOXS1+ K1 KIT OBOXS1 + K1 RJ45 +2xRJ45

OBOX S

Schéma de principe



Schéma des entrées



Etat des leds



Led verte allumée = impulsion d'ouverture (verrou) / hub sous tension (entrée clavier , sortie)

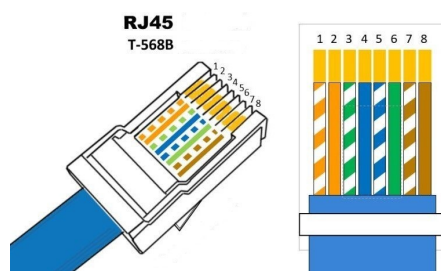
Led jaune allumée = porte fermée (verrou) / commande d'ouverture (sortie)

Led jaune éteinte = porte ouverte (verrou)

Connections RJ45

Il est nécessaire d'utiliser uniquement les câbles RJ45 fournis ou des câbles RJ45 normés T-568B pour les connexions avec le produit OBOX S.

Le clavier K1 RJ45 fourni dans le kit KOBOXS1+ K1 est déjà pré-câblé en RJ45.



OBOX S

Exemples de schémas de câblage avec différents éléments de verrouillage et de contrôle d'accès



Gâche ou Ventouse



Serrure



Clavier



Bouton poussoir Sortie libre



Sortie contrôlée

