

Verrou motorisé applique
SIMPLY

Réf : **SIMPLY 1 point**

Retrouvez tous ces éléments sur notre site : www.sersys.fr

1 – Éléments de Prescriptions :

Le présent lot devra la fourniture [et pose] de verrou motorisé applique 1 pêne, comprenant une poignée de tirage intégrée au bloc-serrure, type SIMPLY ou équivalent.

La platine électronique de commande sera déportée dans un boîtier étanche, et reliée à la serrure par son câble composite (1p 0,75 mm² + 4p 0,22 mm²), (permettant la pose de la serrure en extérieur).

La pose de la serrure se fera sur une surface de 310 x 53 mm et sera assurée par 6 points de fixations. La pose de la gâche se fera sur une surface de 310 x 22 mm et sera assurée par 4 points de fixations.

La serrure sera alimentée par une alimentation 12V ± 10% continu, filtré, régulé, puissance 36W conseillée (type PSC1203). Les ordres d'ouverture électriques seront demandés par contacts secs NO provenant des différentes solutions de contrôle d'accès.

Pour assurer une utilisation hors tension, il sera fourni un cylindre européen dont les caractéristiques resteront à déterminer selon les besoins du maître d'ouvrage.
Finition au choix du client selon catalogue SERSYS.

En variante : remplacement de la gâche applique par une gâche plate.

Localisation :

En option :

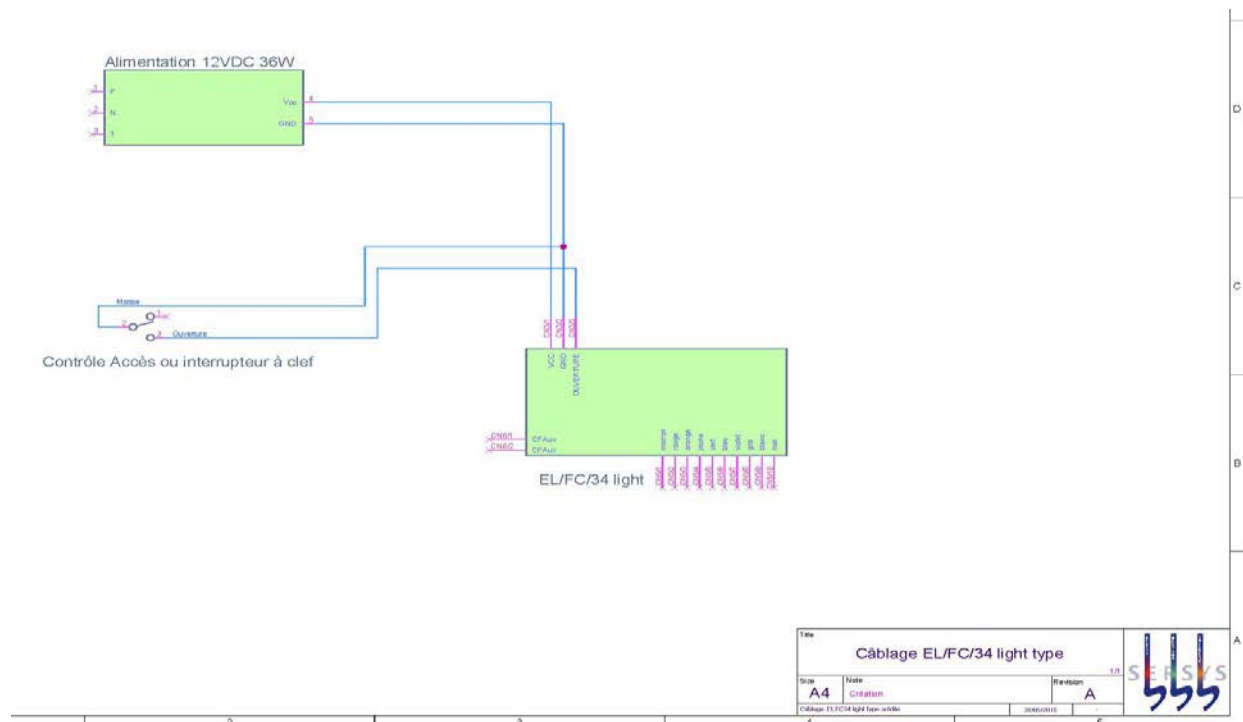
- Platine d'état et de visualisation ELFC34 (Information Porte verrouillée).
- Module de contrôle d'accès **wifi/Ethernet** (avec la platine EL/COMM).

2 - Caractéristiques

Dimensions serrures :	53 x 46 x 310 mm
Dimensions de la gâche :	22 x 46 x 310 mm
Poids :	2 kg
Course du pêne :	21 mm
Temps de manœuvre :	0,5 s maxi
Endurance du moteur :	2 000 000 de cycles
Résistance du pêne :	3,5 t au cisaillement

Tension d'alimentation de fonctionnement	12 Vcc
Consommation alimentation fonctionnement	36 W
Contrôle d'accès par contact sec NO	

3 - Raccordements électriques



TAVERPARK
62 Bd Henri Navier - Bât 5.1
95150 TAVERNY

Tél. +33 (0)1 30 76 16 00
Fax +33 (0)1 30 76 24 39

Email : contact@sersys.fr
Web : www.sersys.fr

