

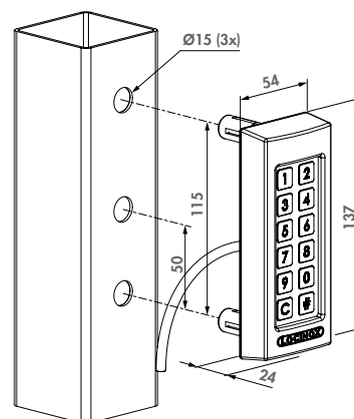


**NOUVEAU**

Clavier à codes robuste, insensible au gel et étanche à l'eau

SLIMSTONE-X-

Extrêmement robuste et durable, le clavier à codes SlimStone-X a été conçu pour fonctionner en combinaison avec d'autres dispositifs tels que le module de relais SwitchStone-STD. Lorsqu'ils sont combinés, le SlimStone-X garantit une sécurité maximale contre les intrusions grâce à 2 relais externes, tous les deux avec un contact commun, normalement ouvert et normalement fermé. Facile à installer et à configurer, le clavier à codes a été développé et testé pour servir dans les conditions météo les plus extrêmes (IP68).



Options de couleur

ZILV 9005

Spécifications

- ✔ Certifié IP68 - Extrêmement résistant à l'eau et à la poussière
- ✔ Communication bifilaire sécurisée à longue portée avec le SwitchStone-STD, jusqu'à 300 m de distance
- ✔ Fonctionnalité de sauvegarde automatique
- ✔ Protège contre les intrusions grâce à un relais externe
- ✔ Rétro éclairage LED réglables
- ✔ Clavier en acier inoxydable très résistants testés pour 1 000 000 poussées et plus
- ✔ Programmation facile de max. 400 codes d'utilisateur
- ✔ Insensible au gel grâce à un élément de chauffage intelligent
- ✔ Testé de -30 à +85° Celsius
- ✔ Intensité : 520 mA (avec chauffage)
- ✔ Consommation: 1,5 W (> 5°C) + 12 W max chauffage (< -25°C)

Produits compatibles

MODULEC-SA
P. 29MODULEC-SH
P. 29LIKQ U2
P. 69B-MAG-
P. 33

Code de commande

SLIMSTONE-X- Clavier à codes robuste, insensible au gel et étanche à l'eau

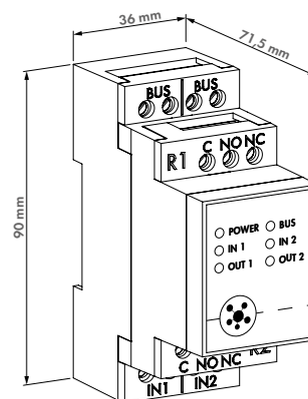
NOUVEAU

Module de relais à 2 canaux

SWITCHSTONE-STD-



Le module de relais SwitchStone-STD a été conçu pour fonctionner en association avec d'autres dispositifs tels que le clavier à codes SlimStone-X. Le SwitchStone-STD garantit une sécurité maximale grâce à 2 relais externes, tous les deux avec un contact Commun, normalement ouvert et normalement fermé. Ces relais peuvent commuter des tensions allant jusqu'à 250 Vca/26 Vcc, ce qui permet de les utiliser dans un large éventail d'applications, notamment la commutation de l'éclairage. La fonctionnalité de sortie libre peut facilement être mise en place avec les 2 entrées sur le module.



Spécifications

- ✔ Comprend 2 relais 250 Vca/26 Vcc, chacun avec contact COM, normalement ouvert et normalement fermé
- ✔ Communication bifilaire sécurisée à longue portée avec le SlimStone-X, jusqu'à 300 m de distance
- ✔ Fonctionnalité de sauvegarde automatique
- ✔ Montable sur rail DIN
- ✔ Testé de -30 à +85° Celsius
- ✔ Durée de commutation du relais réglable entre le mode impulsion et le mode minuterie (500 ms - 99 s)
- ✔ Voltage: 24 V DC
- ✔ Intensité : maximum 0,07 A
- ✔ Consommation : maximum 1,7 W

Produits compatibles

SLIMSTONE-X-
P. 26PB-1
P. 46

Code de commande

SWITCHSTONE-STD-X-230 Module de relais à 2 canaux



Clavier robuste, résistant au gel et aux intempéries avec 2 relais intégrés

SLIMSTONE-2-

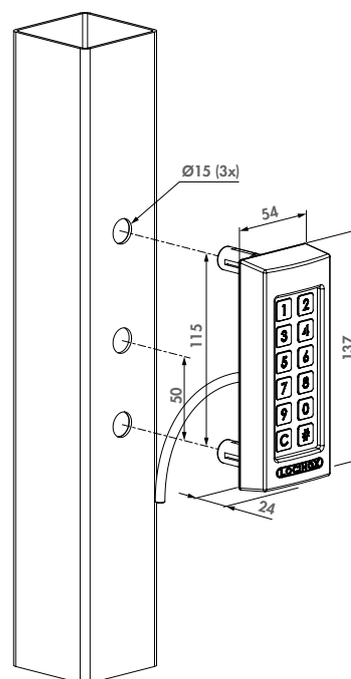
Le nouveau clavier SlimStone-2 contient deux relais pour un contrôle d'accès amélioré et une flexibilité avancée. Il offre la possibilité de commander le portail de 2 façons différentes. Ce clavier avec éclairage led intégré est unique grâce à sa résistance au gel et à sa résistance aux intempéries (IP68). Dans toutes les conditions météorologiques, le contrôle d'accès est garanti. Les deux relais intégrés, la possibilité de raccordement en émission ou rupture permettent une connexion facile aux produits d'automatisation Locinox et tiers.

Options de couleur

ZILV 9005

Spécifications

- ✓ Certifié IP68 - Extrêmement résistant à l'eau et à la poussière
- ✓ Boîtier en aluminium anti-vandalisme avec laque texturée anti-rayures
- ✓ Clavier en acier inoxydable très résistants testés pour 1 000 000 poussées et plus
- ✓ Installation et configuration facile
- ✓ Programmation facile de jusqu'à 100 codes d'utilisateurs
- ✓ Insensible au gel grâce à un élément de chauffage intelligent
- ✓ Plage horaire réglable entre mode d'impulsion et mode de minuterie (100ms - 99s)
- ✓ Tension de service clavier à codes de 10 à 26 Volt AC/DC
- ✓ Courant: 1,0 A (avec chauffage)
- ✓ 2 relais de commutation intégrés: 2 x NO - 2 x NC - 2 x COM (Max. 2A, 60W, 26V AC/DC)
- ✓ Consommation: 1,5 W (> 5°C) + 12 W max chauffage (< -25°C)



Produits compatibles



MODULEC-SA
P. 29



INTRALEC-
P. 31



LIKQ U2
P. 69



Code de commande

SLIMSTONE-2- Clavier robuste, résistant au gel et aux intempéries avec 2 relais intégrés

Accessoires électriques



DVK-HD
P. 47



DVK
P. 46



2005
P. 47



PB-1
P. 46

Alimentation recommandé



AC-TRANS-12V-25W
P. 47



DC-POWER-12V-20W
P. 48



Lampe LED design pour poteau

TRICONE

Lampe led "plug and play" design pour vos portes et clôtures. Apporte une touche esthétique et un confort avec une consommation d'électricité minimale! La fixation par Quick-Fix permet une fixation simple, rapide et sécuritaire.

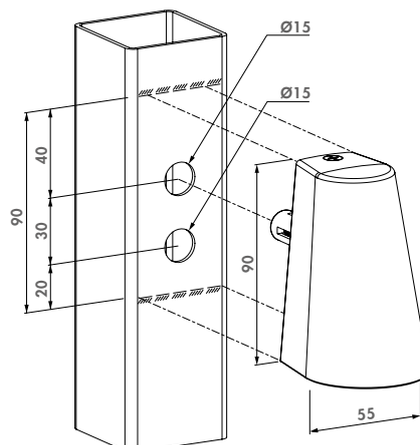


Options de couleur

ZILV 9005

Spécifications

- ✓ Montage simple et rapide avec insert Quick-Fix
- ✓ Coffre en aluminium thermolaqué
- ✓ 3 led à très haut flux lumineux blancs
- ✓ Angle de faisceau: $\pm 140^\circ$
- ✓ Très longue durée de vie: 50 000 heures
- ✓ 300 lux (luminosité)
- ✓ Puissance: $\pm 1W$ (12V DC)
- ✓ 12 V AC ou DC (max. 18 V DC ou pointe AC)
- ✓ Consommation minimale avec performances prolongées
- ✓ Circuit imprimé étanche avec de la résine pour la résistance aux intempéries
- ✓ 20 Tricones sur une alimentation AC, 15 sur une alimentation DC
- ✓ IP54



Code de commande

TRICONE Éclairage led design avec fixations Quick-Fix



Passer câble



DVK-HD
P. 47



DVK
P. 46



2005
P. 47



PB-1
P. 46

Alimentation recommandé



AC-TRANS-12V-25W
P. 47



DC-POWER-12V-20W
P. 48



DC-ACCESS-12V-20W
P. 48



Verrou de sol électrique motorisé

ELECTRADROP (Breveté)

Verrou de sol électrique motorisé 24V avec une course de 115 mm pour un verrouillage sécuritaire des portes battantes automatisées. Avec un verrou de sol électrique vous soulagez également les moteurs de la porte.



Options de couleur

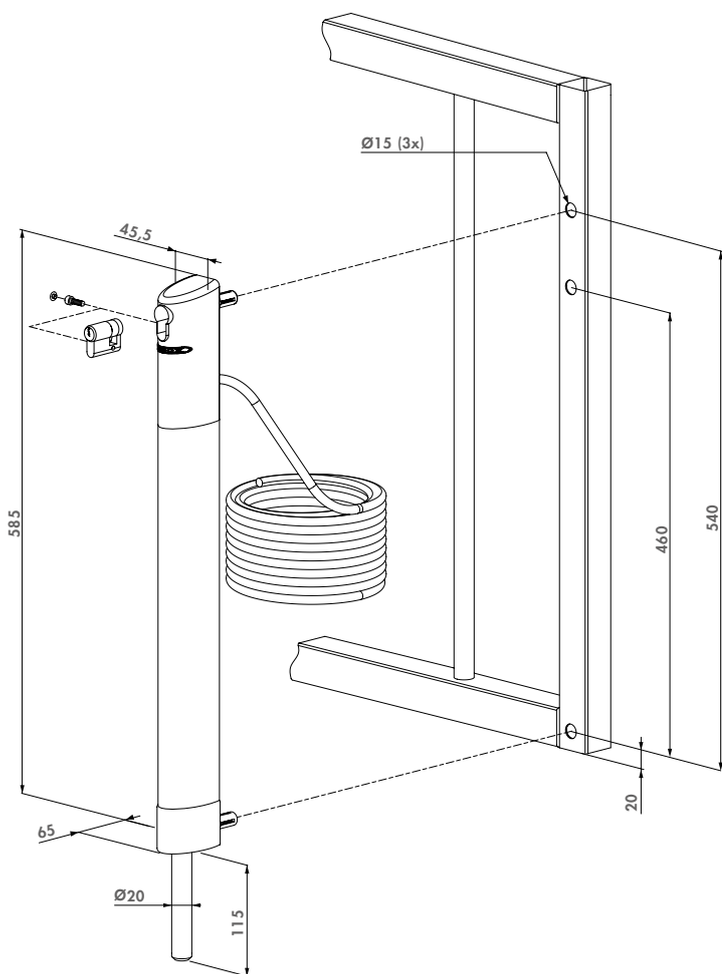
ZILV 9005

Spécifications

- ✓ Coffre en aluminium thermolaqué résistant au vandalisme
- ✓ À connecter sur la lumière avertisseuse de l'automatisme (avertissement 3 sec avant l'ouverture de la porte) ou en direct sur l'automatisation de la porte
- ✓ Déverrouillage mécanique en cas d'urgence par clé
- ✓ En cas de surpression, la détection d'obstacle intégrée permettra de bloquer la descente de la tige du verrou afin d'éviter les accidents.
- ✓ Consommation: 25 W / Consommation au repos: 0,2 W
- ✓ Livré avec 5 m de câble
- ✓ Livré avec cylindre 27x10 ref: 3012-37-STD
- ✓ À connecter sur alimentation Locinox DC-POWER-24V-25W

Code de commande

ELECTRADROP Pour profils de 40 x 40 mm et plus



Sabots de sol compatible



OGS
P. 143



SABO
P. 143



Powerbox - Coffret pour transformateur

PB-1

Coffret en aluminium thermolaqué avec fixation par Quick-Fix pour transformateur et Timer. Fixation simple et rapide.

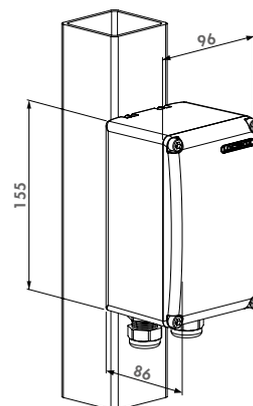
IP66

Options de couleur

ZILV 9005

Spécifications

- ✔ Coffret étanche pour transfo - IP66
- ✔ Aluminium thermolaqué
- ✔ Fixation sur rail din 86 mm (5 modules)
- ✔ Fourni avec 2 manchons M20 et 2 bouchons M16
- ✔ Conçu avec des ailettes de dissipation de chaleur à l'arrière



Coffret pour alimentation et timer



SWITCHSTONE-STD-
P. 26



DC-ACCESS-12V-20W
P. 48



DC-POWER-12V-20W
P. 48



DC-POWER-24V-25W
P. 48

Code de commande

PB-1 Coffret pour transformateur avec rail DIN et fixations Quick-Fix



Gaine de passage

DVK

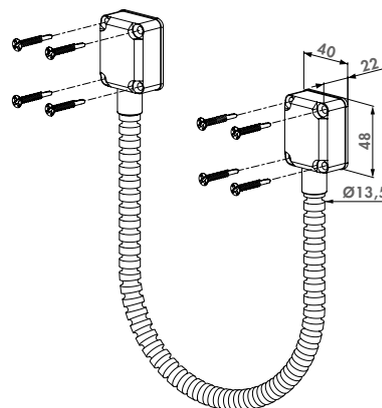
Gaine de passage en acier inoxydable pour protéger vos fils électriques dans un environnement extérieur.

Options de couleur

ZILV

Spécifications

- ✔ Gaine de passage câbles électriques en acier inoxydable
- ✔ Longueur du câble: 450 mm
- ✔ Fournie avec 8 vis autoforeuses
- ✔ Diamètre interne: Ø9,7 mm



Câble recommandé



Code de commande

DVK Gaine de passage en acier inoxydable 450 mm

2005
P. 47



Gaine de passage renforcée anti-cisaillement en acier inoxydable tressé

DVK-HD

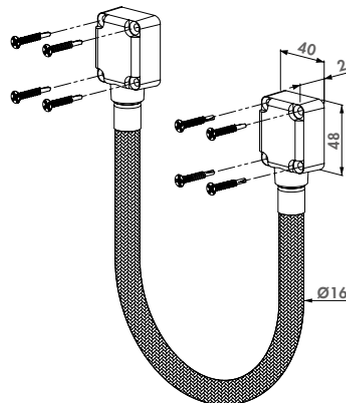
Solution esthétique et robuste pour le passage des fils électriques dans un environnement extérieur. La protection parfaite contre l'humidité, les salissures et le vandalisme. La gaine de passage enveloppe les câbles de vos accessoires électriques et en réduit le risque de court-circuit.

Options de couleur

ZILV

Spécifications

- ✓ Gaine de passage renforcée anti-cisaillement en acier tressé
- ✓ Disponible en 450 mm et 650 mm
- ✓ Protège les fils électriques contre le vandalisme, les salissures, l'humidité et les rongeurs
- ✓ Fixation robuste avec 8 vis auto-foreuses inoxydables
- ✓ Deux boîtiers de passage en aluminium
- ✓ Diamètre interne: $\varnothing 9$ mm



Câble recommandé



Codes de commande

DVK-HD-450 Gaine de passage renforcée en acier inoxydable 450 mm

DVK-HD-650 Gaine de passage renforcée en acier inoxydable 650 mm

2005

P. 47



Câble électrique

2005

Câble électrique; flexible et très résistant.

Spécifications

- ✓ Longueur du câble: 5 m
- ✓ $2 \times 0,75$ mm²
- ✓ Étanche, insensible aux changements climatiques
- ✓ Testé anti-casse à 500.000 pliages
- ✓ Spécialement conçu pour résister sur les points d'articulation

Code de commande

2005 Câble électrique 5 m - $2 \times 0,75$ mm²



Transformateur de sécurité 12V AC

AC-TRANS-12V-25W

Transformateur de sécurité 12V AC

Spécifications

- ✓ Montage sur rail DIN ou directement
- ✓ Puissance: 25W
- ✓ Tension primaire: 230V - Tension secondaire: 12V AC
- ✓ Boîtier en aluminium
- ✓ Module de commande robuste: encapsulé pour une grande résistance à l'humidité

Code de commande

AC-TRANS-12V-25W Transformateur 12V AC - 25W



Module d'alimentation 12V DC avec temporisation intégrée

DC-ACCESS-12V-20W

Module d'alimentation 12V DC tout-en-un (entrée de 220V AC). L'alimentation et la temporisation sont intégrés. L'intervalle de temps (1-99s) de l'état de commutation est lisible sur un écran digital et contrôlé par des touches. Le dispositif 12V DC fonctionnement à rupture ou fonctionnement à émission peut être facilement connecté.

Spécifications

- ✔ Montage sur rail DIN ou directement
- ✔ La temporisation (1-99s) de l'état de commutation est contrôlé par des boutons-poussoirs
- ✔ Temporisation visible sur le module
- ✔ Module de commande robuste: encapsulé pour une grande résistance à l'humidité
- ✔ Tension d'entrée: 220V AC / Puissance de sortie maximale: 25 W

Code de commande

DC-ACCESS-12V-20W Alimentation 12V DC tout intégré avec timer



Alimentation de sécurité 12V et 13V DC

DC-POWER-12V-20W

Alimentation de sécurité 12V / 13V DC - 20W

Spécifications

- ✔ Montage sur rail DIN ou directement
- ✔ Puissance: 20W
- ✔ Tension primaire: 230V
- ✔ Tension secondaire: 12V et 13V DC
- ✔ Boîtier en aluminium
- ✔ Module de commande robuste: encapsulé pour une grande résistance à l'humidité

Code de commande

DC-POWER-12V-20W Alimentation 12 V DC - 20 W



Alimentation de sécurité 24V et 25V DC

DC-POWER-24V-25W

Alimentation de sécurité 24V / 25V DC - 25 W

Spécifications

- ✔ Montage sur rail DIN ou directement
- ✔ Puissance: 25W
- ✔ Tension primaire: 230V
- ✔ Tension secondaire: 24V et 25V DC
- ✔ Boîtier en aluminium
- ✔ Module de commande robuste: encapsulé pour une grande résistance à l'humidité

Code de commande

DC-POWER-24V-25W Alimentation 24-25V DC - 25W



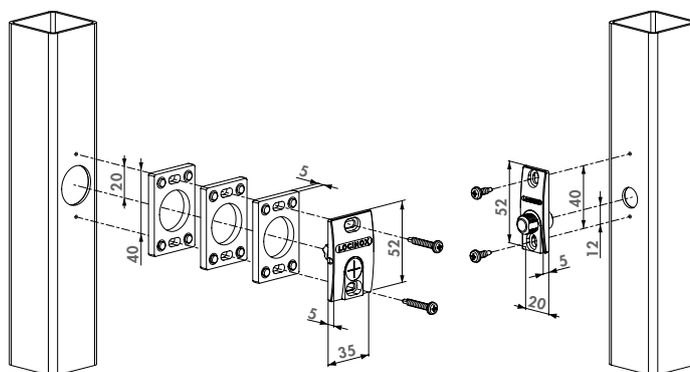
Ensemble de détection de position pour porte - unité autonome

GATESWITCH

Ensemble multifonctionnel de détection de position, constitué d'un aimant et d'un capteur magnétique. Cet ensemble peut être connecté à un système de contrôle d'accès ou de protection périmétrique. La distance entre l'aimant et le capteur peut facilement être modifiée à l'aide des cales de remplissage fournis.

Spécifications

- ✔ Possibilité d'activer l'indication led lorsque le capteur détecte l'aimant (12V DC nécessaire)
- ✔ Possibilité d'installation en circuit Normalement Fermé (N/C) ou Normalement Ouvert (N/O)
- ✔ La distance nécessaire entre la porte et le poteau de réception est de 10 mm au minimum et 50 mm au maximum
- ✔ Réglage de la distance entre le capteur et l'aimant très facile au moyen de cales de remplissage dans lequel l'aimant peut être vissé



Alimentations recommandées



DC-POWER-12V-20W
P. 48



DC-ACCESS-12V-20W
P. 48

Code de commande

GATESWITCH Capteur de position pour porte

