

Vue d'ensemble des minuteries d'escalier


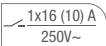

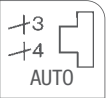

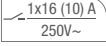

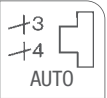
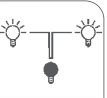
| | trealux 210 | trealux 510 |
|---|---|---|
| |  |  |
| Tension (Référence) 230 V/50-60 Hz | 18.13.0009.1 | 18.13.0016.1 |
| Préavis | – | Impulsion de préavis |
| Reconnaissance automatique Branchement à 3 ou 4 fils | X | X |
| Plage de réglage | 0,5 - 20 min | 0,5 - 20 min |
| Entrée détecteur de mouvement | – | – |
| Service fonction à long terme 1 h | – | X |
| Informations techniques supplémentaires | p. 84 | p. 84 |

Minuteries d'escalier




- Electronique
- Reconnaissance automatique du branchement à 3 ou 4 fils

Commande d'éclairage et ventilation pour

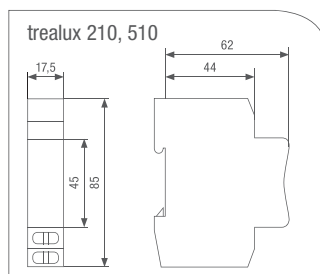
- escaliers
- caves
- entrées

| | Tension | EAN-Code 4010940 | Référence | Pictogrammes |
|--|---|------------------|--------------|--|
|  | trealux 210 | | | |
| | 230 V/50-60 Hz | 024789 | 18.13.0009.1 |  |
| |   | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Plage de réglage: 0,5 – 20 min - immédiatement reconfigurable - câblage complet par le bas | | | |
|  | trealux 510 | | | |
| | 220-240 V/50-60 Hz | 039127 | 18.13.0016.1 |  |
| |    | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Minuterie d'escalier de sécurité suivant DIN 18015 avec préavis impulsion - Plage de réglage: 0,5 – 20 min - appuyer plus de 2 s sur la touche commute sur ON pendant 60 min, service fonction à long terme | | | |
| Accessoires de montage voir page 90 | | | | |

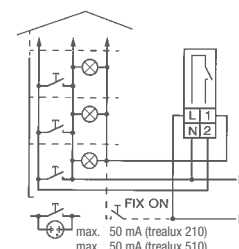
Caractéristiques techniques

| | trealux 210 | trealux 510 |
|---|---|--|
| Dimensions H x L x P mm | 45 x 17,5 x 62 | 45 x 17,5 x 62 |
| Découpe du panneau mm | 46 x 18 | 46 x 18 |
| Tension | 220-240 V/50-60 Hz | 220-240 V/50-60 Hz |
| Pouvoir de coupure AC | | |
| – charge ohmique (VDE, CEI) cos. φ 1 | 16 A/230 V AC | 16A/230V AC |
| – charge inductive cos φ 0,6 | 10 A/230 V AC | 10A/230V AC |
| – charge/ lampe de contrôle | 2300 W | 3600 W |
| – charge/ lampe halogène | 2300 W | 3600 W |
| – halogène (basse tension) | 1000 VA | 1600 VA |
| – lampe fluorescente, en double circuit | 20 x 2 x 58 W | – |
| – lampe fl., parallèle compensée | 20 x 58 W | – |
| – lampe fl., compensées en série | 40 x 58 W | – |
| – Ballast électronique | 500 VA | 1000 VA |
| – Ballast électronique capacitif | 1000 VA | – |
| – CFL (EVG) | 15x7W; 12x11W; 11x15W; 10x20W | 34 x 7W; 27 x 11W; 24x15W; 22 x 23W |
| Contact | 1 fermant | 1 fermant |
| Température ambiante | -10°C ... +55°C | -10°C ... + 55°C |
| Classe de protection | II | II |
| Indice de protection | IP 20 | IP 20 |
| Plage de réglage | 0,5 min ... 20 min | 0,5 min ... 20 min |
| Préavis | – | oui |
| Charge / lampe néon | max. 50  x1 mA | max. 50  x1 mA (3 fils de raccordement) max. 150  x1 mA (4 fils de raccordement) |
| Durée de vie donnée à 1000W, cosφ 1 | > 10 ⁵ opérations | > 10 ⁵ opérations |
| Durée de vie donnée à 1000W, cosφ 0,6 | > 4x10 ⁴ opérations | > 4x10 ⁴ opérations |
| Temps d'allumage | 100% ED | 100% ED |
| Commutateur manuel | oui | oui |
| Répétition | immédiate | unique |
| Mode de raccordement | bornes à vis ± imperdables | bornes à vis ± imperdables |
| Type de câblage | Reconnaissance automatique du branchement à 3 ou 4 fils | Reconnaissance automatique du branchement à 3 ou 4 fils |
| Fonction diagnostique | non | oui |
| Prolongation temporelle | non | oui |

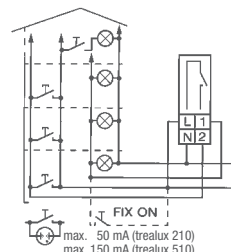
Dimensions/Schéma fonctionnel:






trealux 210, 510
3 fils de raccordement



trealux 210, 510
4 fils de raccordement



Accessoires – Interrupteurs horaires pour rail DIN

| | pour... | EAN-Code 4010940 | Référence |
|---|--|------------------|--------------|
|  | Kit montage en saillie | | |
| | trealux 210, 510 turnus 501 | 002657 | 18.01.0004.2 |
|  | Kit montage en saillie | | |
| | turnus 502, 771, 772 | 021719 | 03.53.0083.2 |
|  | Panneau d'encastement jusqu'à 6 modules | | |
| | trealux turnus | 021726 | 03.59.0047.2 |

Caractéristiques techniques

Dimensions/Schéma fonctionnel:

