

6LE001409A

2D

REU511X

Module vidéo 2 fils pour montage platine de rue/boîte aux lettres tierce

Consignes de sécurité

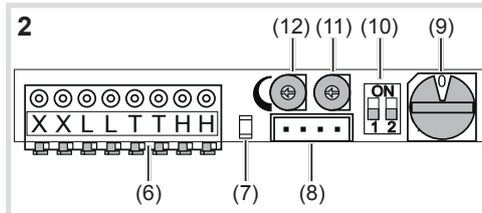
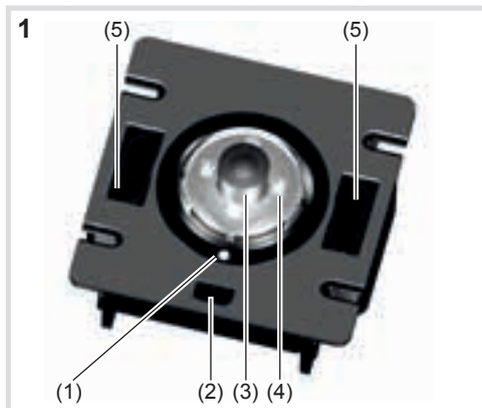
L'installation et le montage d'appareils électriques doivent être effectués uniquement par des électriciens qualifiés.

Le non-respect des consignes d'installation peut entraîner des dommages sur l'appareil, un incendie ou présenter d'autres dangers.

Veuillez observer les prescriptions et les normes en vigueur pour les circuits électriques TBTS lors de l'installation et de la pose des câbles.

Ce mode d'emploi fait partie intégrante du produit et doit être conservé par l'utilisateur final.

Composition de l'appareil (figure 1 et 2)



- (1) Vis de fixation de la caméra
- (2) Microphone
- (3) Caméra
- (4) Lumière infrarouge
- (5) Haut-parleur
- (6) Bornes de raccordement
 - Borne X/X :**
câble bus 2 fils
 - Borne L/L :**
raccordement de la touche d'éclairage
 - Borne T/T :**
ouverture de porte libre de potentiel
Contact de commutation
 - Borne H/H :**
chauffage de la caméra
- (7) LED d'état – signale l'état activé
- (8) Raccordement pour extenseur de pousoir (REH311X)
- (9) Interrupteur rotatif d'adresse de porte (rouge)

ATTENTION !
Les adresses ne doivent pas être attribuées deux fois dans la ligne.
- (10) Interrupteur des modes de fonctionnement
 - Interrupteur 1 :**
marche/arrêt de l'ouverture de porte à tout moment (uniquement dans les installations à une porte)
 - Interrupteur 2 :**
marche/arrêt tonalités d'acquiescement
- (11) Variateur de volume sonore
- (12) Variateur du microphone

Montage et raccordement électrique

DANGER !

Choc électrique en cas de contact avec les pièces sous tension dans l'environnement de l'installation !

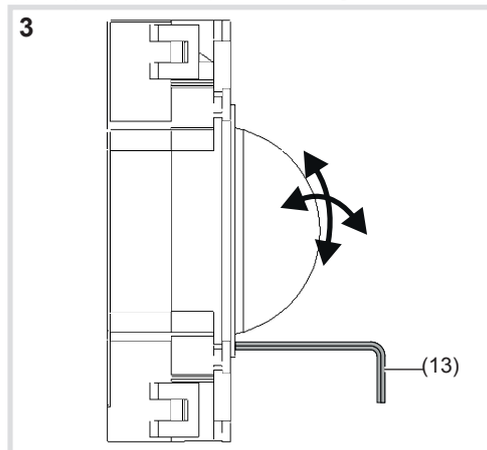
Un choc électrique peut entraîner la mort !

Déconnecter tous les disjoncteurs correspondants avant l'intervention sur l'appareil ou la charge. Recouvrir les pièces voisines restées sous tension !

- I** La hauteur de montage recommandée est d'env. 1,5 m.
- I** Choisir l'emplacement de montage de façon à éviter l'incidence directe des rayons du soleil et le contre-jour, et veiller à ce qu'aucune lumière vive ou autre source de lumière ne perturbe la caméra.
- I** Les arrière-plans très lumineux, les contrastes très prononcés ou les reflets altèrent la qualité de l'image.
- I** L'éclairage infrarouge du champ visuel permet d'acquérir des images en noir et blanc de nuit avec une portée d'environ 0,7 m. Si l'entrée dispose d'un éclairage situé au-dessus de la caméra, il sera possible d'acquérir des images en couleur de nuit.

Réglage de la caméra

- Desserrer la vis de fixation de la caméra à l'aide de la clé hexagonale (13) fournie, jusqu'à ce que la caméra puisse être réglée facilement.



- Aligner la caméra verticalement et horizontalement.
- Bloquer le réglage de la caméra en serrant la vis de fixation de la caméra.

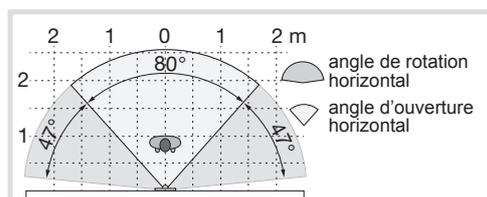


Image 5 : Orientation verticale de la caméra

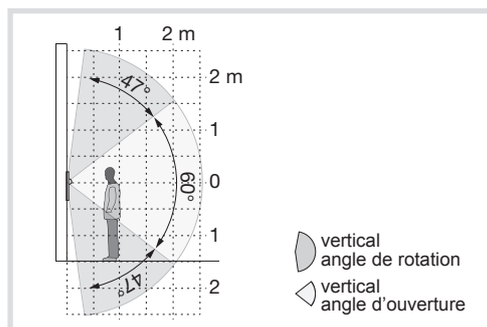


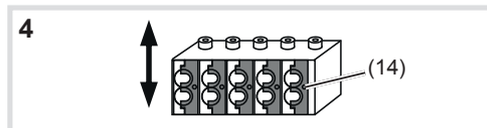
Image 6 : Orientation verticale de la caméra

Raccordement au bornier amovible (figure 4) Raccordement des conducteurs

- Enficher les conducteurs dénudés (conducteur plein \varnothing 0,5 – 0,8 mm)

Déconnexion des conducteurs

- Appuyer sur le dispositif de pression orange (14) avec un tournevis et débrancher le conducteur.



Caractéristiques techniques

Tension de service par le bus	24 V=
Courant absorbée par le chauffage de la caméra	90 mA/12 V~
Contact de commutation d'ouverture de porte	
Contact normalement fermé	
libre de potentiel	max. 24 V/1 A
Entrée de la touche d'éclairage	pour contacts libres de potentiel
Résolution :	320 000 pixels
Sensibilité à la lumière :	0,1 lux / F2.0
Commutation :	COLOR/SW en cas de jour/nuit
Angle d'ouverture :	60° verticalement, 80° horizontalement
Plage de réglage :	horizontale / verticale \pm 47°
Bornes de raccordement	Bornes Quickconnect
Diamètre de conducteur max.	0,8 mm
Dimensions l x H x P	100 x 100 x 50 mm