

**Caméra couleur pour station de porte**  
**TX\_44**



| Spécification | Réf.    | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN           |
|---------------|---------|-----|----------------|----|---------------|
| blanc         | 1265 66 | 1   | 827,36         | 10 | 4010337265665 |
| anthracite    | 1265 67 | 1   | 831,35         | 10 | 4010337265672 |
| teinte alu    | 1265 65 | 1   | 831,35         | 10 | 4010337265658 |

## Caractéristiques

- Montage dans un boîtier d encastrement pour appareil du commerce.
- Convient aux cadres de finition du programme d interrupteur Gira TX\_44.
- Structure modulaire permettant un montage simple et une extensibilité.
- Transmission de signal et alimentation des composants audio et vidéo via un bus 2 fils protégé contre l inversion de polarité et résistant aux courts-circuits.
- Extension des stations de porte avec une caméra couleur avec commutation jour/nuit automatique.
- Des diodes lumineuses assurent en fonctionnement nocturne un éclairage homogène du champ visuel dans la zone proche.
- Caméra pivotable manuellement à l horizontale et à la verticale sur 20°. En combinaison avec l objectif grand angle, on obtient un très grand champ visuel au niveau de la porte d entrée.
- Compensation automatique du contre-jour.
- Equilibrage des blancs automatique.
- Régulation d amplification automatique (AGC).
- Chauffage intégré de la caméra en fonction de la température.
- Cache étanche aux projections d eau.
- Cache de caméra en plastique résistant aux chocs, facilement remplaçable en cas de détérioration, p.ex. par vandalisme.

## Caractéristiques techniques

Alimentation en tension: via un câble de liaison

Raccordement du câble de liaison: 2 x connecteur

Indice de protection: IP44

Alimentation en tension  
- jusqu'à 2 caméras: via un câble de liaison

Les illustrations sont similaires et peuvent différer de l'original.  
Prix valables pour le pays : Suisse avec le prix actuel 11/25.

- à partir de 3 caméras: via l alimentation pour communication de porte

Raccordements

- Câble de liaison: 2 x connecteur  
- Vidéo: 1 x connecteur

Élément de prise de vue: Capteur CCD 0,85 cm (1/3")

Angle d ouverture de l objectif grand angle: 150°

Zone de détection visible de la caméra: 100°

Zone couverte (pour un pivotement de 20°): 140°

Système de couleurs: PAL

Éléments d image: 500 (H) x 582 (V)

Résolution horizontale: 380 lignes TV

Seuil de commutation de mode couleur en mode N/B: 1 lx

Sensibilité en fonctionnement N/B: 0,1 lx

Temps de fermeture du diaphragme électronique: jusqu'à 1/100000 s

Filtre infrarouge: intégré

Hauteur de montage recommandée pour la caméra: 1,50 m

Profondeur de montage: 39 mm

Température ambiante: -20°C à +50°C

---

## Indications

- La caméra couleur ne peut pas être disposée directement en dessous d un luminaire.
  - Convient à une utilisation dans la colonne d énergie Gira.
  - Nonconvient pas à une utilisation dans la colonne d énergie Gira.
-