

MODULE CAMÉRA N&D ET GRAND ANGLE

352400

DESCRIPTION

Module caméra Night & Day et grand angle pour la réalisation d'installations vidéo couleur. Doté de capteur de 1/3" avec fonction N&D à élimination automatique du filtre IR. LED IR d'éclairage du champ de la caméra. Résistance de préchauffage antibuée. Réglage automatique de la luminosité. Branchement au module micro haut-parleur (351100) avec multi-câble fourni à cet effet. À compléter avec façade de finition.

Le dispositif ne doit pas être configuré.

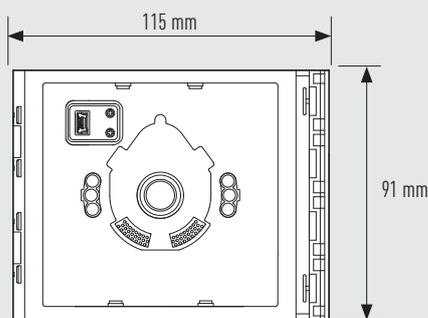
FAÇADES DE FINITION ASSOCIÉES

- 352401** façade caméra N&D et grand angle Sfera New Allmetal (aluminium) IK 08
- 352402** façade caméra N&D et grand angle Sfera New Allwhite (blanc) IK 08
- 352403** façade caméra N&D et grand angle Sfera New Allstreet (graphite) IK 08
- 352405** façade caméra N&D et grand angle Sfera Robur (robuste) IK 10

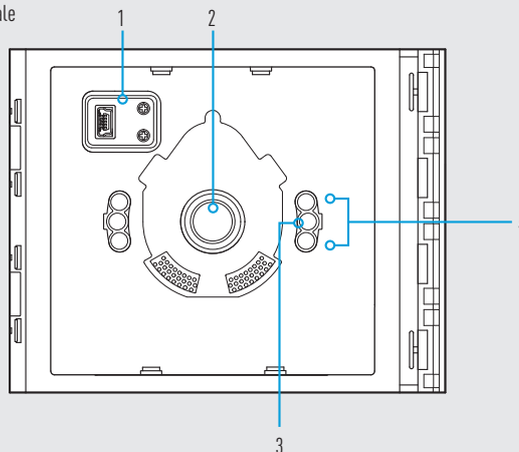
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation sur BUS SCS:	18 – 27 Vcc
Absorption en stand-by:	20 mA
Absorption maximale en fonctionnement:	115 mA
Capteur couleur:	de 1/3"
Objectif:	F2,5 f1,85 mm
Résolution:	330 lignes TV (horizontales)
Éclairage champ de cadrage:	LED IR
Réglage luminosité:	automatique
Entrelacement:	2: 1
Fonction N&D avec élimination automatique du filtre IR	
Résistance de préchauffage antibuée	
Température de fonctionnement:	(-25) – (+70)°C
Degré de protection (Façade de finition assemblée):	IP 54

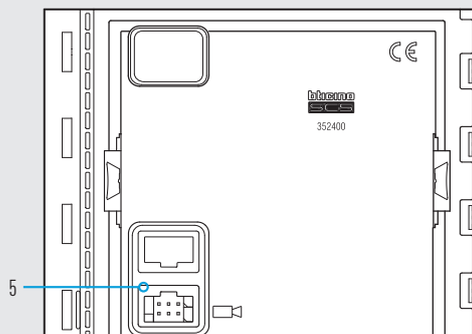
DIMENSIONS



Vue frontale



Vue arrière



LÉGENDE

- 1 Connecteur mini-USB de connexion au PC: mise à jour firmware du dispositif
- 2 Caméra Night & Day
- 3 Capteur lumière
- 4 LED IR d'éclairage nocturne du champ de la caméra
- 5 Connecteur de branchement au module micro haut-parleur 351100

CHAMP DE CADRAGE CAMÉRA

