

Boîtier Résistant aux Intempéries, Chauffage et Bloc d'Alimentation

Art.-Nr. TVAC70200

Seite 1 von 2



Le boîtier de protection contre les intempéries protège de manière optimale, même dans les conditions les plus difficiles. Grâce à celui-ci, vous ne fixez pas seulement votre caméra, vous la protégez contre le vent et la pluie. Deux chauffages de 230 V CA avec thermostat et un bloc d'alimentation de 12 V CC (1,5 A) sont intégrés dans le boîtier anti-intempéries. Les chauffages empêchent que la vitre du boîtier de protection extérieur se couvre de buée et que de l'eau de condensation apparaisse. Résultat : des images claires par tous les temps. Le boîtier est étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau puissants (IP68). Il peut donc être installé à l'extérieur sans aucun problème.

Technologies

- Indice de protection IP68/IK10
- Bloc d'alimentation 12 V CC (1,5 A, brut) intégré
- Cheminement interne des câbles
- 2 chauffages montés
- Peut être utilisé à l'extérieur sans hésitation

Caractéristiques techniques - Boîtier Résistant aux Intempéries, Chauffage et Bloc d'Alimentation

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Alimentation électrique CA | 230 V |
| Bloc d'alimentation | 12 VDC / 1,5 A |
| Consommation électrique | 30 W |
| Dimensions | (L x H x P) 154 x 123 x 410 mm |
| Hauteur | 123 mm |
| Indice de protection IK | 10 |
| Indice de protection IP | 68 |
| Largeur | 154 mm |
| Longueur | 410 mm |
| Matériau du boîtier | aluminium |
| Passe-câbles | Intérieur |
| Poids net | 3,4 kg |
| Protection anti-sabotage | Interrupteur de couvercle |
| Température de fonctionnement max. | 50 °C |

Boîtier Résistant aux Intempéries, Chauffage et Bloc d'Alimentation

Art.-Nr. TVAC70200

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Boîtier Résistant aux Intempéries, Chauffage et Bloc d'Alimentation

| | |
|------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement min. | -45 °C |
|------------------------------------|--------|