

# 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 |
|------------------------------------|--------|