

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
---------------------------------------	--------