

## ET-9200F

Commande pour chauffages de revêtement routier



Le détecteur de glace et de neige ET-9200F est parfaitement adapté aux chauffages de revêtement routier. Ce modèle d'entrée de gamme permet de commander de petites installations avec un capteur de température et d'humidité et un circuit de chauffage. La mise en service simple est effectuée par deux actionneurs rotatifs pour la température d'activation et le seuil d'humidité. D'autres fonctions comme la température minimale de désactivation, la durée minimale et le temps de post-chauffage peuvent être modifiées si besoin dans les paramètres. Deux LED tricolores indiquent le statut de fonctionnement. Compatible avec un capteur (ET-3356).

### Commande de revêtement routier ET-9200F, 230 V

DL : de stock

Type	N° d'art.	Description	RG	Prix €
ET-9200F	40674	Commande pour chauffage de revêtement routier, 1 capteur possible (non inclus)	E2	427,71
ET-3356	40596	Capteurs de température et d'humidité pour revêtement routier, incl. gaine, câble d'alimentation : 6 m	E2	575,10
ET-3356-20	40769	Capteurs de température et d'humidité pour revêtement routier, incl. gaine, câble d'alimentation : 20 m	E2	606,10
ET-3356-50	40788	Capteurs de température et d'humidité pour revêtement routier, incl. gaine, câble d'alimentation : 50 m	E2	672,20
ET-MA-3356	40789	Cache de montage en aluminium pour gaine du capteur ET-3356 pendant le montage	A2	88,70

## ET-9100D

Commande pour chauffages de surfaces de toit et de gouttières



Le détecteur de glace et de neige ET-9100D est parfaitement adapté aux chauffages de gouttières. Ce modèle d'entrée de gamme permet de commander de petites installations avec un capteur de température et d'humidité et un circuit de chauffage. La mise en service simple est effectuée par deux actionneurs rotatifs pour la température d'activation et le seuil d'humidité. D'autres fonctions comme la température minimale de désactivation, la durée minimale et le temps de post-chauffage peuvent être modifiées si besoin dans les paramètres. Deux LED tricolores indiquent le statut de fonctionnement. Compatible avec un capteur (ET-3354).

### Commande de toiture et de gouttières ET-9100D, 230 V

DL : 2 semaines

Type	N° d'art.	Description	RG	Prix €
ET-9100D	40673	Commande pour chauffage de gouttières, 1 capteur possible (non inclus)	E2	427,71
ET-3354	34089	Capteurs de température et d'humidité pour toitures et gouttières, câble d'alimentation : 6 m	E2	343,30
ET-3354-20	44717	Capteurs de température et d'humidité pour toitures et gouttières, câble d'alimentation : 20 m	E2	377,90
ET-MB-3354-ZN	37774	Panneau de montage en titane-zinc pour capteur de gouttière ET-3354, aide au montage pour un réglage précis du capteur	A2	48,50
ET-MB-3354-CU	44721	Panneau de montage en cuivre pour capteur de gouttière ET-3354, aide au montage pour un réglage précis du capteur	A2	48,50

### DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension : 230 V, 50 Hz
- > Sortie de relais : 16 A à une tension nominale
- > Montage : sur rail standard
- > Espace requis : 3 TE selon DIN43880
- > Plage de temp. : -30 °C à +75 °C
- > Possibilité de réchauffage
- > Conformément à : conforme CE

### POSITIONNEMENT DES CAPTEURS

Monté dans la partie chauffée de la surface et servant à détecter la température et l'humidité.

### DOMAINE D'APPLICATION

Chauffage de revêtement routier

### DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension : 230 V, 50 Hz
- > Sortie de relais : 16 A à une tension nominale
- > Montage : sur rail standard
- > Espace requis : 3 TE selon DIN43880
- > Plage de temp. : -30 °C à +80 °C
- > Possibilité de réchauffage
- > Conformément à : conforme CE

### DOMAINE D'APPLICATION

Chauffage de gouttières et chauffage de toiture