

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** ET-9200F **Art. Nr.:** 40674



9120061398203

## **Brève description**

Commande pour le chauffage des espaces ouverts sans capteur



## **Description du produit**

Le détecteur de glace et de neige ET-

9200F est parfaitement adapté au chauffage de revêtement routier. Ce modèle d'entrée de gamme permet de commander de petites installation s 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). Plage de mesure -30 °C à °C, IP 20, Charge max. 16 A, 230 V.

## Caractéristiques de l'ETIM

Model	Analogue	Rated voltage	230 230 Volt
Sensor type	Remote sensor	Rated frequency	50 50 Hertz
Text guidance in display	×	Number of channels	1
24 h program	×	Shortest temperature phase	0 Minute
Weekly program	×	Number of memory locations	0
Holiday program	×	Number of basic programs standard	1
Input for time program	×	Adjustment range comfort	0 0 Degrees celsius
Automatic switching summer/winter time	×	Adjustment range set- back	0 0 Degrees celsius
Operation mode switch	×	Adjustment range frost protection	-3 5 Degrees celsius
Switching preselection	×	Autonomy	0 Hour
Contact type	Breaker contact	Nominal switching current at 250 V, potential free	16 Ampere
Degree of protection (IP)	IP20	Nominal switching current at 230 V, not potential free	16 Ampere
Class of the temperature control	II	Width in number of modular spacings	3
		Assembly depth	61 Millimetre
		Standby power consumption (solstandby)	3 Watt

Créé le: 09/10/2024

T: +31 (0)88 88 98 800 E: info@etherma.nl

W: www.etherma.nl