## FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit ET-9200F Numéro de l'article 40674 Fabricant ETHERMA



## **Description du produit**

Commande pour le chauffage des espaces ouverts sans capteur

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 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). Plage de mesure -30 °C à °C, IP 20, Charge max. 16 A, 230 V.

## Détails techniques

Model	Analogue	Rated voltage	230 230 Volt
Sensor type	Remote sensor	Rated frequency	50 50 Hertz
Text guidance in display	No	Number of channels	1
24 h program	No	Shortest temperature phase	0 Minute
Weekly program	No	Number of memory locations	0
Holiday program	No	Number of basic programs standard	1
Input for time program	No	Adjustment range comfort	0 0 Degrees celsius
Automatic switching summer-/winter time	No	Adjustment range set- back	0 0 Degrees celsius
Operation mode switch	No	Adjustment range frost protection	0 0 Degrees celsius
Switching preselection	No	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