# RAMSES 850 BLE OT

N° de réf.: 8509150



# Régulation de chauffage Thermostats programmables

### Description des fonctions

- Thermostat programmable digital pour la surveillance et la régulation de la température ambiante en fonction d'horaires programmés
- Adapté pour les régulations de la température ambiante dans les maisons individuelles, les appartements, etc.
- Commande par appli
- Connexion directe Bluetooth basse consommation (Bluetooth-Low-Energy, BLE) entre l'application et RAMSES-BLE, aucune communication via Internet
- Réglages par appli avec commande intuitive depuis votre smartphone ou votre tablette
- Confort d'utilisation accru
- Alimentation en tension via bus OpenTherm (thermostat programmable)
- Version secteur (boîtier de commande)
- Sortie de commutation à relais au boîtier de commande (libre de potentiel, 10 (1) A)
- En option : sortie de modulation 0-10~V
- Entrée externe pour un raccordement flexible, au choix, des sondes de température extérieure, capteur de plancher, détecteur de mouvement ou contact téléphonique
- Remplace le régulateur bifilaire dans la pièce si le boîtier du bas est placé près du chauffage
- Convient pour la commutation de courants élevés (relais en bas dans le boîtier) pour chauffages électriques
- Convient par exemple aux chauffages Marche/Arrêt, à la régulation par zones ou pièce séparée, à des puissances de commutation plus élevées avec boîtier de commande pour liaison bifilaire (pour remplacer les appareils bifilaires sur piles)



#### Caractéristiques techniques

	RAMSES 850 BLE OT
Plage de réglage de la température	2°C 30°C
Type de raccordement	2 conducteurs (BUS)
Programme	Programme hebdomadaire
Nombre d'emplacements de mémoire	42

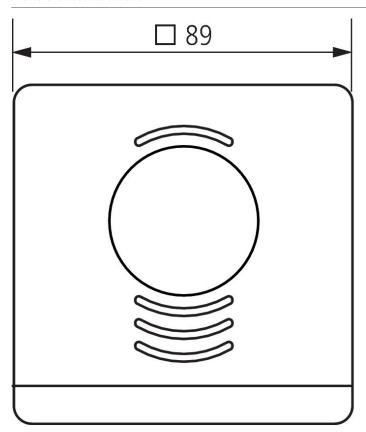
	RAMSES 850 BLE OT
Réserve de mémoire	4 Heures
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

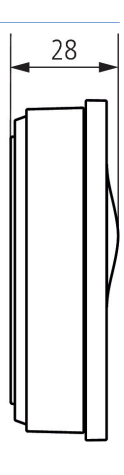
# **RAMSES 850 BLE OT**

N° de réf.: 8509150



#### Plans d'encombrement





## Accessoires

Sonde de dalle N° de réf.: 9070321 Sonde d'ambiance RAMSES IP 65 N° de réf.: 9070459



