
Caractéristiques techniques du thermostat evohome

Électrique

Module d'alimentation	Tension alternative d'entrée : 230V *10 % Tension continue de sortie : 4V *0,2V, max 26W
Tension continue d'entrée de la sonde de température	4V ±0,2V, max. 2,6W
Longueur (max) du câble de basse tension	10m, 1,0mm ² ; 5m, 0,5mm ²
Type de pile (rechargeable)	Type AA 1,2V NiMH 2000-2400mAh

Communication RF

Bande RF	ISM (868.0—870.0) MHz, RX Classe 2
Portée de communication RF	30m dans un environnement d'habitations résidentielles

Normes environnementales et d'utilisation

Température de fonctionnement	0 à 40°C
Température de stockage	-20 à +50°C
Humidité	10 à 90 % d'humidité relative sans condensation
Indice de protection IP	IP30

Mécanique

Dimensions	139 x 101 x 21mm (l x H x P)
------------	------------------------------
