

Art.navn: Smartear Smart Wifi-Termostat S8

Varenummer: 26038161

Generelt

Alt-i-ett Smarttermostat med google WiFi mesh system. Støtter stemmestyring via Google AssistantApp for Android og iOS. Stor touchskjerm i farger. Rask å montere - enkel å bruke.

Beskrivelse

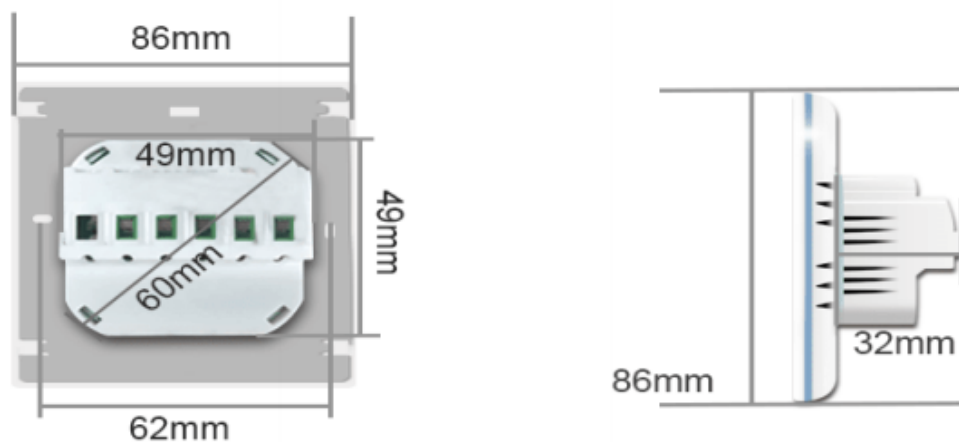
Smartera S8 smarttermostat Benytter siste Google Wifi Mesh-teknologi. 16A "alt-i-ett" digital termostat som kan styres med Smartera home App for iOS og Android - uavhengig av hvor du befinner deg. Termostaten har 2-polet bryter er kompatibel med en rekke gulvsensorer. Monteres i standard veggboкс.

Informasjon

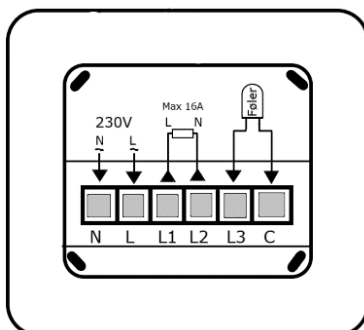
Termostaten har 2-polet bryter og kan styre en last på inntil 2000W. Søk Smartera Home app i App Store eller Google Play for å laste den ned gratis. SmartTermostat er en praktisk smartløsning som gjør det enkelt å oppnå optimal temperatur i hjemmet. Ved hjelp av den intuitive LCD Touch-skjermen kan du enkelt styre og kontrollere temperaturen i smarthuset ditt. Den luksuriøse Wi-Fi-termostaten har innebygget temperatursensor,

bakgrunnsbildeinnstillinger, bakgrunnslys i flere farger, Enhetsbehandling. (kan styre andre enhetene som er koblet på samme system), Hjemmeassistent-støtte, skjermens lysstyrke, Elektrisk parametervisning. (Strømforbruk statistikk, strømvisning), skjermvisning vinkel (vertikal/horisontal. timer-funksjon og energisparingsmodus. Dermed kan du enkelt redusere energiforbruket ditt. Enheten er kompatibel med Google Home og Siri, og kan styres ved hjelp av stemmekontroll. Det strømlinjeformede designet tar seg godt ut i ethvert moderne hjem, og brukergrensesnittet er enkelt å sette seg inn i.

Målskisse



Koblingsskjema



Tekniske data

Farge	Hvit / svart
Vekt:	0.3kg.
Modell nr.:	S8-ST
Panel:	Kapazitiv berøringsskjerm
LCD-oppløsning:	240 * 320
Materiale:	Retardant PC
Driftsspenning:	AC 100-250V 50/60Hz
Hovedbryter:	2-polet, 16 A
Nominell belastning:	2000W
Wireless Wi-Fi standard:	802.11b/g/n
Wireless Wi-Fi Security:	WEP/WPA/WPA2(AES-TKIP-Personal)
Wi-Fi-ytelse Overføringseffekt:	+ 15dBm
Wi-Fi-ytelse Mottarssensitivitet:	-91dBm
Standbystrøm:	0.009A
Effektforbruk:	2W
Driftstemperatur:	-25°C til +60 °C
P-klasse:	IP 20
Relativ luftfuktighet:	<95%
Gulv sensor:	JA