

Wiser Gateway



Farve: Hvid
Vare nr. 550 B 1001
EL nr.: 10 17 061 426
EAN nr.: 36 06 482 012 790
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=550B1001>



Pakning 1 stk

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Wiser Gateway er den centrale kommunikationsenhed i Wiser systemet. For at kunne kommunikere med internettet skal et Wiser system være forbundet til en Wiser Gateway. Wiser Gateway har tre funktioner: 1. Kommunikation mellem lokale LK Wiser enheder. 2. Kommunikation via internet og det lokale LK Wiser system med Wiser mobil app. 3. Såfremt forbindelsen til internettet afbrydes vil Wiser Gateway sikre at systemet stadig virker (bortset fra de funktioner, der kræver internet kommunikation).

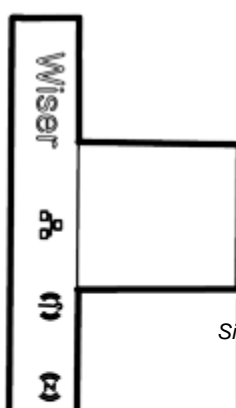
Konstruktion

Wiser Gateway kan monteres på væg med medfølgende skruer eller på en plan flade i en bordholder (ekstraudstyr). Wiser Gateway strømforsynes med medfølgende adaptor via en microUSB port eller via 12 V terminaler. Der er tilslutningsport for ethernet. Wiser Gateway kommunikerer med WiFi 2,4 GHz. På fronten af Gateway'en er der lysdioder for Ethernet, WLAN, og Zigbee. Bemærk at patchkabel skal købes separat.

Tekniske data

Strømforsyning, 230 V	Input: 100-240 V a.c., 50/60 Hz / Output: 5,0 V d.c., 1,0 A, 5,0 W. Gennemsnitlig effektivitet: 73,7% @ 115 V a.c., 230 V a.c. Effektforbrug når ubelastet: 0,08 W @ 115 V a.c., 230 V a.c.
Strømforsyning, lavspænding	5 V d.c./1,0 A a.c. strømforsyning gennem micro USB port. 12 V d.c./0,5 A strømforsyning gennem 2-pin terminalblok (ikke inkluderet).
Forbindelse af strømforsyning	Micro USB port for strømforsyning, 2-pin terminalblok. Kabel type: 0,25 mm ² til 1,50 mm ² .
Kommunikation	Ethernet: IEEE802.3, 10/100 base-T (LAN). Wifi: 2,4 GHz, IEEE802.11 b/g/n kompatibel. Zigbee: 2,4 GHz, IEEE802.15.4 kompatibel.
Maks. Transmitteret effekt	<10 mW (Zigbee). <67 mW (WiFi)
System ur	RTC funktion med knapcelle batteri (CR1220)
Kapslingsklasse	IP20
Driftstemperatur	IP20
Relativ fugtighed	10% - 95% relativ, ikke-kondenserende
Dimensioner	86 x 86 x 34 mm (H x B x D)
EU deklaration	WD20062501
Certifikater, normer	DEMKO, CE, Zigbee 3.0

Målskise



Side 1/1

