





EAN nr.: 36 06 482 012 790
Link: https://www.lk.dk/produkter?iid=55/

ink: 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 mm2 til 1,50 mm2.

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  $86 \times 86 \times 34 \text{ mm } (H \times B \times D)$ 

EU deklaretion WD20062501

Certifikater, normer DEMKO, CE, Zigbee 3.0

## Målskise



