

## Installation



55121485\_B2\_DK-GB-DE\_03.2023

For further information please  
see [www.kamstrup.com](http://www.kamstrup.com)

## In the box



**kamstrup**

## Bluetooth optical head

Brugervejledning  
User Guide  
Benutzeranleitung

**Kamstrup A/S** · Industrivej 28, Stilling  
DK-8660 Skanderborg · T: +45 89 93 10 00  
F: +45 89 93 10 01 · [info@kamstrup.com](mailto:info@kamstrup.com)

## Dansk

### Elektriske data

- Optisk interface i henhold til EN62056
- Bluetooth 2.0-interface, Klasse 2
- Rækkevidde på op til 50 m
- 700 mAh genopladeligt lithium-mangan batteri
- 12 timers driftstid ved fuld opladning.

### Mekaniske data

- Diameter: 32 mm
- Længde: 64 mm
- Vægt: 65 g
- Magnetisk fastholdelseskraft  $\approx$  15 N
- Kabinetmateriale: Delrin
- IP40.

### Tilslutning

- Tænd for Bluetooth optisk øje
- Vent, indtil lysdioderne stopper med at blinke
- Åbn indstillingerne i READY App
- Vælg "Par med aflæsningsenhed"
- Vælg den korrekte enhed
- Den blå lysdiode tænder, når forbindelsen er oprettet.



## English

### Electrical data

- Optical interface according to EN62056
- Bluetooth 2.0 interface, class 2
- Up to 50 meter range
- 700 mAh lithium-manganese rechargeable battery
- 12 hours operation time when fully charged.

### Mechanical data

- Diameter: 32 mm
- Length: 64 mm
- Weight: 65 g
- Magnetic retention force  $\approx$  15 N
- Casing material: Delrin
- IP40.

### How to connect

- Turn Bluetooth optical head on
- Wait until LEDs stop flashing
- Open settings in READY App
- Choose "Pair with reader device"
- Select the correct unit
- The blue LED turns on when connection is made.



## Deutsch

### Elektrische Daten

- Optische Schnittstelle nach EN62056
- Bluetooth 2.0-Schnittstelle, Klasse 2
- Reichweite bis zu 50 m
- 700 mAh wiederaufladbare Lithium-Mangan-Batterie
- 12 Stunden Betriebsdauer, wenn voll aufgeladen.

### Mechanische Daten

- Durchmesser: 32 mm
- Länge: 64 mm
- Gewicht: 65 g
- Magnet-Haltekraft  $\approx$  15 N
- Gehäusewerkstoff: Delrin
- IP40.

### Verbindung

- Schalten Sie den Bluetooth optischen Kopf ein
- Warten Sie, bis die Leuchtdioden aufhören zu blinken
- Öffnen Sie die Einstellungen in READY App
- Wählen Sie "Mit Auslesungsgerät koppeln"
- Wählen Sie die korrekte Einheit
- Die blaue LED schaltet ein, wenn die Verbindung hergestellt ist.

