

## Artikeldatenblatt 2401

STAND 08/2023

<b>Art.-Nr.:</b>	2401
<b>Artikel:</b>	Sixtysix M Zigbee 3H-BOX
<b>EAN:</b>	4255637509556
<b>Zolltarifnummer:</b>	94056120
<b>UN-Nummer:</b>	3481
<b>Leuchtenart:</b>	Einzelbatterie
<b>Montageart:</b>	Universal
<b>Prüfeinrichtung:</b>	Zigbee
<b>Autonomiezeit:</b>	3h
<b>Betriebsart:</b>	Dauer-   Bereitschaftsbetrieb
<b>Eingangsspannung   -frequenz:</b>	230V AC   50/60Hz
<b>Schutztart:</b>	IP66
<b>Batterietyp:</b>	LiFePO4
<b>Max. Leistung AC:</b>	9VA
<b>Nennleistung Leuchtmittel:</b>	1,8W
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-15°C / +5°C ... +45°C
<b>Gehäusematerial:</b>	Polycarbonat



### Sixtysix M Zigbee 3H-BOX

Keine Angst vor dem Hochdruckreiniger

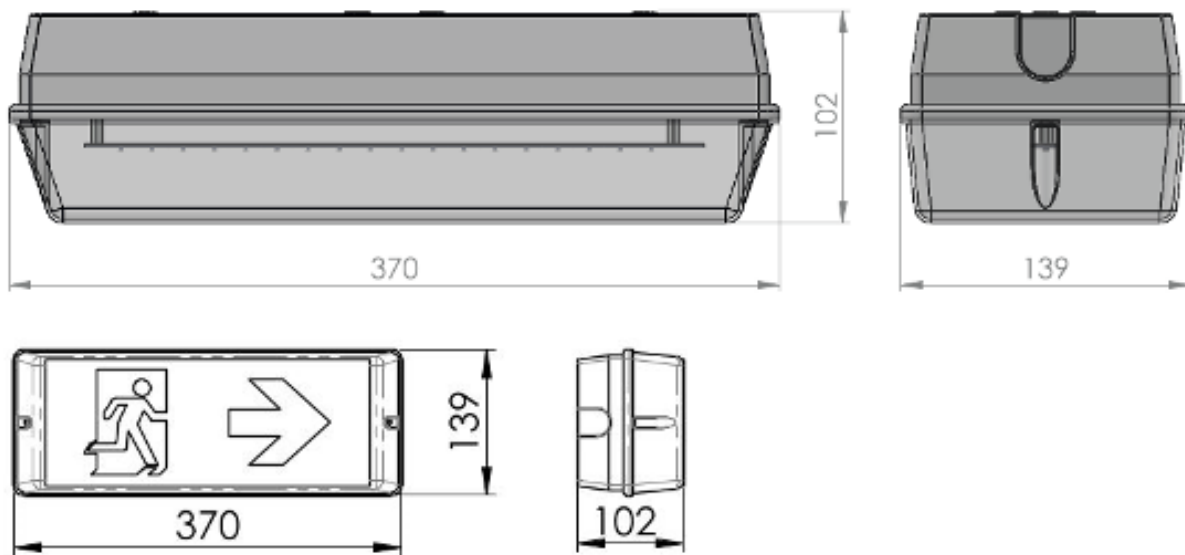
Sicherheits- bzw. Rettungszeichenleuchte mit schlagzähem Gehäuse (IK08) aus Polycarbonat in hoher Schutzart (IP66) und verschraubter Haube zur Deckenmontage bei Verwendung als Sicherheits- bzw. Wandmontage bei Verwendung als Rettungszeichenleuchte. Mit nach außen schwenkbarem Elektronikträger aus wärmeabführendem Aluminium, für einfache Montage und Wartung. Zur Verwendung in Bereichen der Lebensmittelverarbeitung geeignet. Leuchtmittel (LED) in augenfreundlicher, neutralweißer Lichtfarbe (4000K; 840). Inklusive Anschlussklemmen für bis zu 2,5mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung). Das Piktogrammset (unten, rechts, links, oben) zur Fluchtwegkennzeichnung gehört zum Standard-Lieferumfang. Inklusive abgesetzter Elektronik- und Batterieeinheit zur Montage im Innenraum, um die Bauteile vor zu hohen bzw. niedrigen Temperaturen zu schützen. Robuste, langlebige und wiederaufladbare LiFePO4 Batterie zum Einsatz auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen. Entladung bei nahezu konstanter Spannung und geringe Selbstentladung. Kabellos (Funk) überwach- und steuerbar durch quelloffenen Standard (Zigbee).

### Abmessungen

Breite (mm): 370  
 Höhe (mm): 102  
 Tiefe (mm): 139  
 Nettogewicht (kg): 1,246

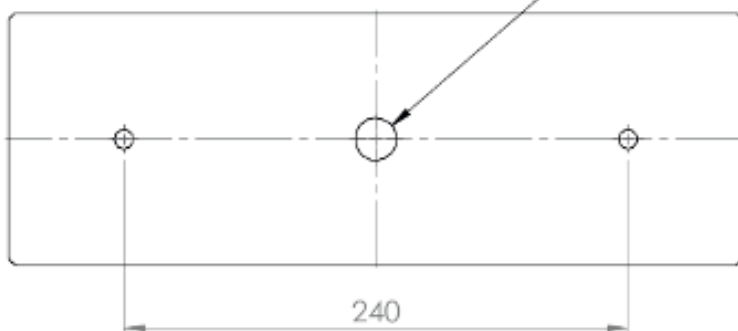


## Maßzeichnung | dimensional drawing

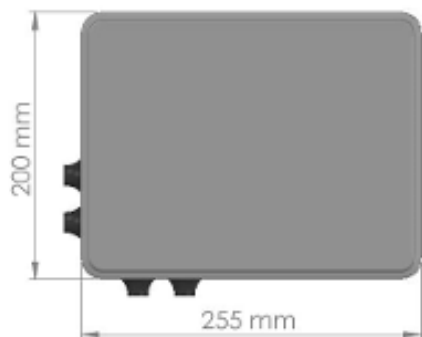
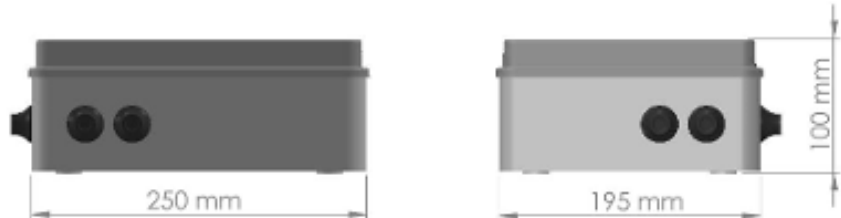


## Bohrplan | drilling plan

Kabeleinführung | cable entry



Maßzeichnung Box | dimensional drawing box



Bohrplan | drilling plan

