

FISCHER

Not- und Sicherheitsleuchten



SIBLIK
Wir schalten schneller.

Die Systeme von Fischer auf einen Blick

Um die Funktion von Not- & Sicherheitsleuchten zu gewährleisten, ist ein automatisches Prüfsystem von Vorteil. Der Status der Leuchten wird damit wiedergegeben, sollte ein Fehler auftreten, so wird dies entsprechend angezeigt. Die Leuchten werden wöchentlich, monatlich und jährlich geprüft. Die Firma Fischer bietet zu diesem Zweck folgende Systeme an:

AUTOTEST 2

SELBSTÜBERWACHTE EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT DER FISCHER AT2 TECHNOLOGIE

Die AT2 Funktion bietet eine akustische Funktion. Damit wird nicht nur über eine LED ein Fehler angezeigt, sondern auch über einen Summer ein akustisches Signal wiedergegeben.



Im Katalog sind die Produkte mit AT2 mit einem entsprechendem Piktogramm gekennzeichnet.

AUTOMATISCHER SELBSTTEST (SC)

SELBSTÜBERWACHTE EINZELBATTERIELEUCHTEN

Hier wird der Status der Leuchten mittels LED signalisiert, sollte ein Fehler an der Leuchte vorhanden sein, so signalisiert eine farbige LED diesen. Damit sind sie immer auf der sicheren Seite.

FISCHER ECC-2 SYSTEM (Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2)

In Gebäuden mit vielen autonomen Notleuchten ergibt sich das Problem der Überwachung und Kontrolle aller Leuchten. Die manuelle Kontrolle ist sehr zeitaufwendig und kann den reibungslosen Betrieb eines Objekts unter Umständen sogar stören oder gefährden. Um Situationen dieser Art zu unterbinden, entwickelte FISCHER Sicherheitstechnik das bekannte ECC-System. Damit wird die Überwachung an einer zentralen Stelle zusammengeführt, tritt ein Fehler in der Anlage auf, gibt die Zentrale eine Meldung aus.

Nähere Informationen finden sich auf Seite 19 & 20.

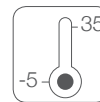
Piktogramm Legende



Montagevariante Universal
(Wand- und Deckenmontage)



Erkennungsweite



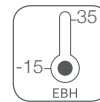
Temperaturbereich



Montagevariante Deckenanbau



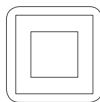
Schutzklasse I



Temperaturbereich mit
Einzelbatterieheizung



Montagevariante Deckeneinbau



Schutzklasse II



Ballwurfsicher



Montagevariante Wandmontage



Schutzart



Autotest 2



Montagevariante Wandeinbau



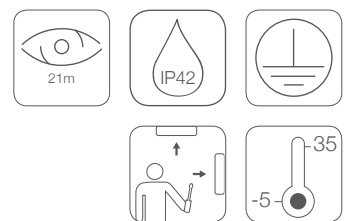
Serie SKU - designorientierte Rettungszeichenleuchte

Rettungszeichenleuchte mit hinterleuchtetem Rettungszeichen, lichtlenkender Scheibe für eine optimale Ausleuchtung



Serie SKU - Designorientierte Rettungszeichenleuchte

- Einzelbatterietechnik mit NiMH Akku
- Schutzart IP42
- Schutzklasse I
- Gehäuse aus Kunststoff
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Universalanbau (Wand- und Deckenmontage)
- Abmessung (H x B x T): 155 x 215 x 40 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Piktogramme enthalten

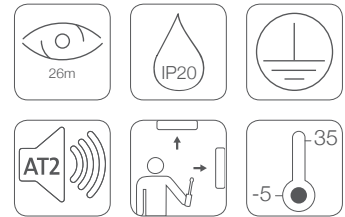


Art. Nr.	Hersteller	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Erkennungsweite [m]
FI103SC	Fischer	automatischer Selbsttest	3	21



Serie AK - Formschöne, universelle Rettungszeichenleuchte mit Aluminium Gehäuse

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO4 Batterie
- AT2 Version umschaltbar (3h/8h)
- Schutzart IP20
- Schutzklasse I
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Universalanbau (Wand- und Deckenmontage)
- Gehäuse aus Aluminium
- Farbe silber
- Umgebungstemperatur -5°C bis 35°C
- Abmessung (H x B x T): 186 x 270 x 50 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Piktogramme enthalten



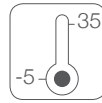
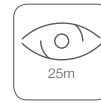
Art. Nr.	Hersteller	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Erkennungsweite [m]
F13208AT	Fischer	automatischer Selbsttest	3/8	26
F13203Z	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	26
F13208Z	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	8	26

Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
F190SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
F190SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette
F190SA	Fischer	Universal Seilabhängung 1,20 m

**Serie A3 - Rettungszeichenleuchte mit elegantem Gehäuse aus eloxiertem Aluminium**

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO4 Batterie
- AT2 Version umschaltbar (3h/8h)
- Schutzart IP20
- Schutzklasse I
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Universalanbau (Wand- und Deckenmontage)
- Gehäuse aus Aluminium
- Farbe weiß (-W)
- Farbe silber (-S)
- Farbe silber gebürstet (-E)
- Umgebungstemperatur -5°C bis 35°C
- Abmessung (H x B x T): 185 x 270 x 55 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Piktogramme enthalten



Art. Nr.	Hersteller	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Erkennungsweite [m]
FI408ATW	Fischer	automatischer Selbsttest	3/8	25
FI408ATS	Fischer	automatischer Selbsttest	3/8	25
FI408ATE	Fischer	automatischer Selbsttest	3/8	25
FI403ZW	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	25
FI403ZS	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	25
FI403ZE	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	25
FI508ZW	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	8	25
FI508ZS	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	8	25
FI508ZE	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	8	25

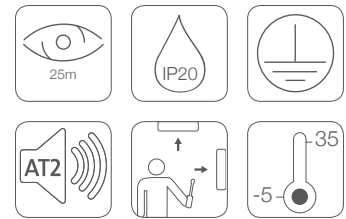
Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
FI90SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette
FI90P10	Fischer	Universal Pendelset 1,0 m 2PW10
FI90PHA	Fischer	Universal Pendelset 0,5 m 2PW05
FI90RA3	Fischer	Einbaurahmen für A3 Leuchte (für Zwischendecke)
FI90SA	Fischer	Universal Seilabhangung 1,20 m



Serie AS - Formschöne, abgehängte Rettungszeichenleuchte mit Aluminium Gehäuse

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO4 Batterie
- AT2 Version umschaltbar (3h/8h)
- Schutzart IP20
- Schutzklasse I
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Universalanbau (Wand- und Deckenmontage)
- Gehäuse aus Aluminium
- Farbe silber
- Umgebungstemperatur -5°C bis 35°C
- Abmessung (H x B x T): 161 x 270 x 50 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Piktogramme enthalten



Art. Nr.	Hersteller	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Erkennungsweite [m]
F13308AT	Fischer	automatischer Selbsttest	3/8	25
F13303Z	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	25
F13308Z	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	8	25

Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
F190SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
F190SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette



Serie S4 - Rettungszeichenleuchte mit Gehäuse aus Kunststoff im modernen Design

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO4 Batterie
- AT2 Version umschaltbar (3h/8h)
- Schutzart IP54
- Schutzklasse II
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Universalanbau (Wand- und Deckenmontage)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur -5°C bis 35°C
- Abmessung (H x B x T): 223 x 360 x 92 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Piktogramme enthalten



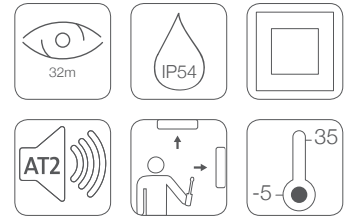
Art. Nr.	Hersteller	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Erkennungsweite [m]
F1808AT	Fischer	automatischer Selbsttest	3/8	32
F1803Z	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	32
F1808Z	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	8	32

Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
F190SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
F190SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette
F190RAS4	Fischer	Einbaurahmen für S4 Leuchte (für Zwischendecke)
F190UB	Fischer	Universal Baldachin

**Serie UH - Rettungszeichenleuchte mit hohem Gehäuse und opaler Abdeckung**

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO4 Batterie
- AT2 Version umschaltbar (3h/8h)
- Schutzart IP54
- Schutzklasse II
- Leuchtmittel LED
- Montageart Universalanbau (Wand- und Deckenmontage)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur -5°C bis 35°C
- Abmessung (H x B x T): 203 x 360 x 92 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Piktogramme enthalten



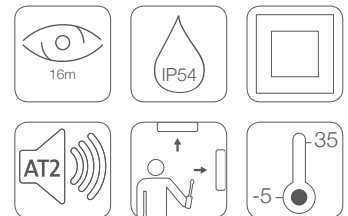
Art. Nr.	Hersteller	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Erkennungsweite [m]
FI308AT	Fischer	automatischer Selbsttest	3/8	32
FI308Z	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	8	32

Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
FI90SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
FI90SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette
FI90WUH	Fischer	Winkel zur Wandmontage
FI90P10	Fischer	Universal Pendelset 1,0 m 2PW10
FI90PHA	Fischer	Universal Pendelset 0,5 m 2PW05

**Serie UL - Rettungszeichenleuchte mit flachem Gehäuse und opaler Abdeckung**

- Einzelbatterietechnik
- AT2 Version umschaltbar (3h/8h)
- Schutzart IP54
- Schutzklasse II
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Universalanbau (Wand- und Deckenmontage)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur -5°C bis 35°C
- Abmessung (H x B x T): 118 x 360 x 88 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Piktogramme enthalten



Art. Nr.	Hersteller	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Erkennungsweite [m]
FI204AT	Fischer	automatischer Selbsttest (NiMH)	3/8	16
FI208AT	Fischer	automatischer Selbsttest (LiFePO4)	3/8	16
FI203Z	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	16
FI208Z	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	8	16

Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
FI90BA	Fischer	Ballschutzkorb
FI90SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
FI90SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette
FI90P10	Fischer	Universal Pendelset 1,0 m 2PW10
FI90PHA	Fischer	Universal Pendelset 0,5 m 2PW05



Serie HAW - Rettungszeichenleuchte aus Kunststoff im klassischen Design

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO4 Batterie
- Schutzart IP54/65
- Schutzklasse II
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Wandmontage
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C | EBH -20°C bis 40°C
- Hohe Robustheit durch IK08
- Abmessung (H x B x T): 136 x 356 x 79 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Piktogramme enthalten



Art. Nr.	Hersteller	Überwachungseinrichtung	mit Heizung	Brenndauer [h]	Erkennungsweite [m]
FI1503SC	Fischer	automatischer Selbsttest		3	28
FI1503Z	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2		3	28
FI1703SCH	Fischer	automatischer Selbsttest, mit Heizung	•	3	28
FI1703ZH	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2, mit Heizung	•	3	28
FI1908SC	Fischer	automatischer Selbsttest		8	28
FI1908SCH	Fischer	automatischer Selbsttest, mit Heizung	•	8	28
FI2303 *	Fischer	ohne Selbsttest		3	–
FI2403 *	Fischer	ohne Selbsttest		3	–

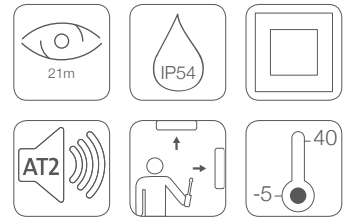
* ohne Piktogramme

Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
FI90SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
FI90SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette
FI90BA	Fischer	Ballschutzkorb
FI90P10	Fischer	Universal Pendelset 1,0 m 2PW10
FI90PHA	Fischer	Universal Pendelset 0,5 m 2PW05
FI90IP65	Fischer	IP65 Satz für HA Leuchte
FI9PHA	Fischer	Piktogramme

**Serie RZ - Rettungszeichenleuchte mit opalem Gehäuse**

- AT2 Version umschaltbar (3h/8h)
- Schutzart IP 54
- Schutzklasse II
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Universalanbau (Wand- und Deckenmontage)
- Gehäusematerial Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur -5°C bis 40°C
- Abmessung (H x B x T): 147 x 241 x 125 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Piktogramme enthalten



Art. Nr.	Hersteller	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Erkennungsweite [m]
F1708AT	Fischer	automatischer Selbsttest	3/8	21

Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
F190SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
F190SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette
F190BA	Fischer	Ballschutzkorb
F190WRZ	Fischer	Wandausleger

**Serie HAD - Rettungszeichenleuchte mit Gehäuse aus robustem Kunststoff**

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO4 Batterie
- Schutzart IP54/65
- Schutzklasse II
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Deckenanbau
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C | EBH -20°C bis 40°C
- Hohe Robustheit durch IK08
- Abmessung (H x B x T): 219 x 356 x 136 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Piktogramme enthalten



Art. Nr.	Hersteller	Überwachungseinrichtung	mit Heizung	Brenndauer [h]	Erkennungsweite [m]
F11603SC	Fischer	automatischer Selbsttest		3	28
F11603Z	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2		3	28
F11803SCH	Fischer	automatischer Selbsttest, mit Heizung	•	3	28
F11803ZH	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2, mit Heizung	•	3	28

Zubehör

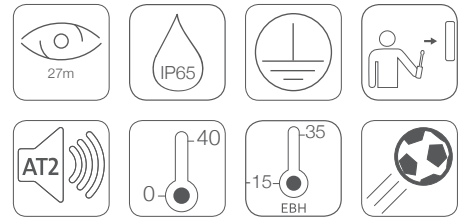
Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
F190SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
F190SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette
F190BA	Fischer	Ballschutzkorb
F190P10	Fischer	Universal Pendelset 1,0 m 2PW10
F190PHA	Fischer	Universal Pendelset 0,5 m 2PW05
F190IP65	Fischer	IP65 Satz für HA Leuchte

Rettungszeichenleuchten



Serie BA - Ballwurfsichere Rettungszeichenleuchte

- AT2 Version umschaltbar (3h/8h)
- Schutzklasse IP65
- Schutzart I
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montage Wandanbau
- Gehäuse Zinkor, pulverbeschichtet
- Farbe weiss
- Scheibe EVONIK PLEXIGLAS RESIST®
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C | EBH -15°C bis 35°C
- Ballwurfsicher gemäß DIN 18032
- Abmessung (H x B x T): 271 x 383 x 55 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Piktogramme enthalten

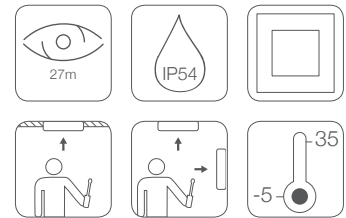


Art. Nr.	Hersteller	Überwachungseinrichtung	mit Heizung	Brenndauer [h]	Erkennungsweite [m]
F1608AT	Fischer	automatischer Selbsttest		3/8	27
F1608ATH	Fischer	automatischer Selbsttest, mit Heizung	•	3/8	27
F1603Z	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2		3	27
F1603ZH	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2, mit Heizung	•	3	27
F1608Z	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2		8	27
F1608ZH	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2, mit Heizung	•	8	27



Serie S1 - Formschöne, universelle Rettungszeichenleuchte aus Kunststoff

- Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2
- Schutzart IP54
- Schutzklasse II
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Universalanbau (Wand- und Deckenmontage)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiss
- Umgebungstemperatur -5°C bis 35°C
- Abmessung (H x B x T): 198 x 283 x 50 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Piktogramme enthalten



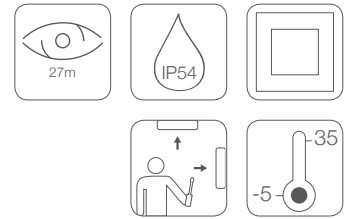
Art. Nr.	Hersteller	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Erkennungsweite [m]
F13003Z	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	27

Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
F190RS1	Fischer	Einbaurahmen für S1 Leuchte (für Zwischendecke)
F190SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
F190SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette
F190WF1	Fischer	Wandausleger für F1/S1 Leuchte
F190P10	Fischer	Universal Pendelset 1,0 m 2PW10
F190PHA	Fischer	Universal Pendelset 0,5 m 2PW05

**Serie F1 - Formschöne, universelle Rettungszeichenleuchte aus weißem Kunststoff**

- Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2
- Schutzart IP54
- Schutzklasse II
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Universalanbau (Wand- und Deckenmontage)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur -5°C bis 35°C
- Abmessung (H x B x T): 187 x 283 x 50 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Piktogramme enthalten



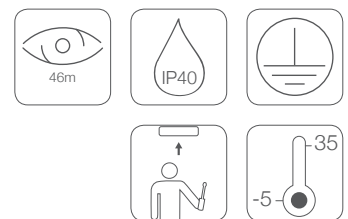
Art. Nr.	Hersteller	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Erkennungsweite [m]
F13103Z	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	27

Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
F190SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
F190SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette
F190WF1	Fischer	Wandausleger für F1/S1 Leuchte
F190P10	Fischer	Universal Pendelset 1,0 m 2PW10
F190PHA	Fischer	Universal Pendelset 0,5 m 2PW05

**Serie W5 - Rettungszeichenleuchte in Würfelform**

- Schutzart IP 40
- Schutzklasse I
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montage Decke
- Gehäuse Haube Kunststoff (Acrylglas), Deckel Stahlblech
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur -5°C bis 35°C
- Abmessung (H x B x T): 285 x 250 x 250 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Piktogramme enthalten



Art. Nr.	Hersteller	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Erkennungsweite [m]
F12603SC	Fischer	automatischer Selbsttest	3	46
F12603Z	Fischer	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	46

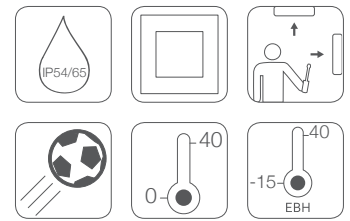
Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
F190SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
F190SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette
F190KÖ	Fischer	4 x Kettenösen



Serie HAU - Sicherheitsleuchte für härteste Bedingungen

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO4 Batterie
- Schutzart IP54/65
- Schutzklasse II
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Universalanbau (Wand- und Deckenmontage)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C | EBH -15°C bis 40°C
- Hohe Robustheit durch IK08
- Abmessung (H x B x T): 136 x 356 x 79 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung



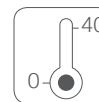
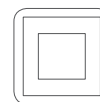
Art. Nr.	Hersteller	Lampenleistung [W]	Überwachungseinrichtung	mit Heizung	Brenndauer [h]	Lichtstrom bei Notbetrieb [lm]
FI2303	Fischer	1	ohne Selbsttest		3	120
FI2403	Fischer	3	ohne Selbsttest		3	360
FI213SC	Fischer	3	automatischer Selbsttest		3	385
FI213Z	Fischer	3	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2		3	385
FI213SCH	Fischer	3	automatischer Selbsttest, mit Heizung	•	3	385
FI213ZH	Fischer	3	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2, mit Heizung	•	3	385
FI2003SC	Fischer	6	automatischer Selbsttest		3	933
FI2003Z	Fischer	6	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2		3	933
FI203SCH	Fischer	6	automatischer Selbsttest, mit Heizung	•	3	933
FI203ZH	Fischer	6	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2, mit Heizung	•	3	933
FI228SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest		8	167
FI228SCH	Fischer	1	automatischer Selbsttest, mit Heizung	•	8	167

Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
FI90SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
FI90SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette
FI90BA	Fischer	Ballschutzkorb
FI90P10	Fischer	Universal Pendelset 1,0 m 2PW10
FI90PHA	Fischer	Universal Pendelset 0,5 m 2PW05
FI90IP65	Fischer	IP65 Satz für HA Leuchte

**Serie BSU - Fluchtwegs- und Flächenbeleuchtung im modernen Design**

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO4 Batterie
- Schutzart IP42
- Schutzklasse II
- Leuchtmittel Power-LED
- Montageart Universalanbau (Wand- und Deckenmontage)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C
- Abmessung (H x B x T): 102 x 195 x 57 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung



Art. Nr.	Hersteller	Lampenleistung [W]	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Lichtstrom bei Notbetrieb [lm]	Ausführung
F1903SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest	3	132	Fluchtweglinse
F1903Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	132	Fluchtweglinse
F11003SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest	3	127	Flächenbeleuchtung
F11003Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	127	Flächenbeleuchtung
F11103SC	Fischer	2	automatischer Selbsttest	3	265	Fluchtweglinse
F11103Z	Fischer	2	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	265	Fluchtweglinse
F11203SC	Fischer	2	automatischer Selbsttest	3	251	Flächenbeleuchtung
F11203Z	Fischer	2	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	251	Flächenbeleuchtung
F11308SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest	8	132	Fluchtweglinse
F11308Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	8	132	Fluchtweglinse
F11408SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest	8	127	Flächenbeleuchtung
F11408Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	8	127	Flächenbeleuchtung

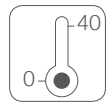
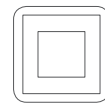
Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
F190SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
F190SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette



Serie BQE - Moderne quadratische Deckeneinbau-Sicherheitsleuchte

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO4 Batterie
- Automatischer Selbsttest
- Schutzart IP42
- Schutzklasse II
- Rettungsweg- od. Flächenbeleuchtung
- 3h od. 8h Brenndauer; 1 W od. 2 W
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Deckeneinbau
- Einbauöffnung Ø 68 mm
- Gehäuse Stahlblech gepulvert
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C
- Abmessung (H x B x T): 78 x 78 x 35 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung



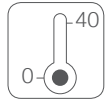
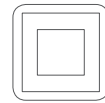
Art. Nr.	Hersteller	Lampenleistung [W]	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Lichtstrom bei Notbetrieb [lm]	Ausführung
FI3403SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest	3	132	Fluchtweglinse
FI3403Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	132	Fluchtweglinse
FI3503SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest	3	127	Flächenbeleuchtung
FI3503Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	127	Flächenbeleuchtung
FI3603SC	Fischer	2	automatischer Selbsttest	3	265	Fluchtweglinse
FI3703SC	Fischer	2	automatischer Selbsttest	3	251	Flächenbeleuchtung
FI3803SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest	3	132	Fluchtweglinse
FI3808Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	8	132	Fluchtweglinse
FI3903SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest	3	127	Flächenbeleuchtung
FI3908Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	8	127	Flächenbeleuchtung

Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
FI90SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
FI90SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette

**SERIE BRE - Moderne runde Deckeneinbau-Sicherheitsleuchte**

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO4 Batterie
- Automatischer Selbsttest
- Schutzart IP42
- Schutzklasse II
- Rettungsweg- od. Flächenbeleuchtung
- 3h od. 8h Brenndauer; 1 W od. 2 W
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Deckeneinbau
- Einbauöffnung Ø 68 mm
- Gehäuse Stahlblech gepulvert
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°
- Abmessung (Ø x T): 78 x 35 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung



Art. Nr.	Hersteller	Lampenleistung [W]	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Lichtstrom bei Notbetrieb [lm]	Ausführung
FI4003SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest	3	132	Fluchtweglinse
FI4003Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	132	Fluchtweglinse
FI4103SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest	3	127	Flächenbeleuchtung
FI4103Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	127	Flächenbeleuchtung
FI4203SC	Fischer	2	automatischer Selbsttest	3	265	Fluchtweglinse
FI4303SC	Fischer	2	automatischer Selbsttest	3	251	Flächenbeleuchtung
FI4403SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest	3	132	Fluchtweglinse
FI4408Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	8	132	Fluchtweglinse
FI4503SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest	3	127	Flächenbeleuchtung
FI4508Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	8	127	Flächenbeleuchtung

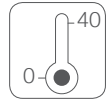
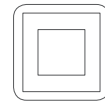
Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
FI90SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
FI90SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette



SERIE BSE - Extrem kleine moderne Deckeneinbau-Sicherheitsleuchte

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO4 Batterie
- Automatischer Selbsttest
- Schutzart IP42
- Schutzklasse II
- Rettungsweg- od. Flächenbeleuchtung
- 3h od. 8h Brenndauer; 1 W od. 2 W
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Deckeneinbau
- Einbauöffnung Ø 27 mm
- Gehäuse Stahlblech gepulvert
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C
- Abmessung (Ø x T): 30 x 35 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung



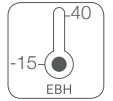
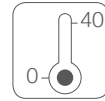
Art. Nr.	Hersteller	Lampenleistung [W]	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Lichtstrom bei Notbetrieb [lm]	Ausführung
FI4603SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest	3	132	Fluchtweglinse
FI4603Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	132	Fluchtweglinse
FI4703SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest	3	127	Flächenbeleuchtung
FI4703Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	3	127	Flächenbeleuchtung
FI4803SC	Fischer	2	automatischer Selbsttest	3	265	Fluchtweglinse
FI4903SC	Fischer	2	automatischer Selbsttest	3	251	Flächenbeleuchtung
FI5003SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest	3	132	Fluchtweglinse
FI5008Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	8	132	Fluchtweglinse
FI5103SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest	3	127	Flächenbeleuchtung
FI5108Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2	8	127	Flächenbeleuchtung

Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
FI90SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
FI90SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette

**Serie T6W - Sicherheitsleuchte für den Außenbereich**

- Schutzart IP65
- Schutzklasse I
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Wandanbau (Innen- oder Außenbereich)
- Gehäuse Zinkor
- Farbe lichtgrau
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C | EBH -15°C bis 40°C
- Abmessung (H x B x T): 180 x 180 x 120 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung



Art. Nr.	Hersteller	Lampenleistung [W]	Überwachungseinrichtung	mit Heizung	Brenndauer [h]	Lichtstrom bei Notbetrieb [lm]
FI2703SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest		3	99
FI2703SCH	Fischer	1	automatischer Selbsttest, mit Heizung	•	3	99
FI2703Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2		3	99
FI2803ZH	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2, mit Heizung	•	3	99
FI2908SC	Fischer	1	automatischer Selbsttest		8	99
FI2908SCH	Fischer	1	automatischer Selbsttest, mit Heizung	•	8	99
FI2908Z	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2		8	99
FI2908ZH	Fischer	1	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2, mit Heizung	•	8	99

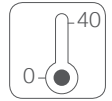
Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
FI90SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
FI90SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette



Serie STE - Sicherheitsleuchte für Stufenbeleuchtung

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO4 Batterie
- Schutzart IP54
- Schutzklasse I
- Leuchtmittel Power-LEDs
- Montageart Wandeinbau inkl. Einbaukasten (Hohlwand oder Unterputz)
- Gehäuse Druckguss
- Farbe schwarz oder weiß
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C
- Abmessung (H x B x T): 80 x 150 x 58 mm
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung



Art. Nr.	Hersteller	Gehäusefarbe	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Lichtstrom bei Notbetrieb [lm]
FI2503SCHW	Fischer	schwarz	automatischer Selbsttest, für Hohlwandmontage	3	49
FI2503ZHW	Fischer	schwarz	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2, für Hohlwandmontage	3	49
FI2503SCUP	Fischer	schwarz	automatischer Selbsttest, für Unterputzmontage	3	49
FI2503ZUP	Fischer	schwarz	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2, für Unterputzmontage	3	49
FI2513ZHW	Fischer	weiß	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2, für Hohlwandmontage	3	49
FI2513SCUP	Fischer	weiß	automatischer Selbsttest, für Unterputzmontage	3	49
FI2513ZUP	Fischer	weiß	Zentral überwacht durch Buszentrale ECC2, für Unterputzmontage	3	49

Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
FI90SKB	Fischer	Stromkreisbezeichnungsbögen
FI90SKZ	Fischer	Stromkreisbezeichnungsplakette

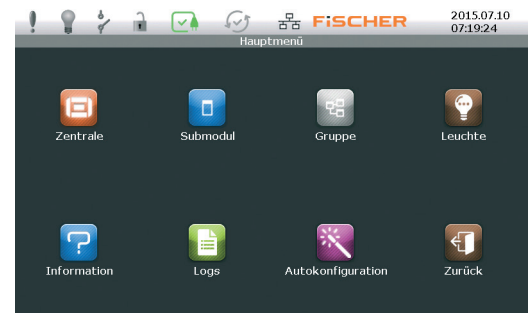


DAS FISCHER ECC2 SYSTEM

In Gebäuden mit vielen autonomen Notleuchten ergibt sich das Problem der Überwachung und Kontrolle aller Leuchten. Die manuelle Kontrolle ist sehr zeitaufwendig und kann den reibungslosen Betrieb eines Objekts unter Umständen sogar stören oder gefährden. Um Situationen dieser Art zu unterbinden, entwickelte FISCHER Sicherheitstechnik das bekannte ECC-System.

ECC steht für Einzelbatterie Check Computer. Er ermöglicht eine noch einfachere, zentrale Kontrolle und die aktive Steuerung sowie Protokollierung des Funktionsstatus Ihrer Einzelbatterieleuchten. Alle in den Normen geforderten Tests werden von dem System automatisch gestartet und die Ergebnisse gespeichert.

Zur Auswahl stehen die ECC2 Mini oder die ECC2 Touch Zentralüberwachung. Bei der ECC2 Mini handelt es sich um ein platzsparendes Reiheneinbaugerät und der ECC2 Touch ist ein formschönes Gehäuse welches ein 7 Zoll Smart Touch LC-Display beherbergt und alle bekannten und intuitiven Vorteile eines Smartphones bei der Benutzerführung beinhaltet.



ECC2 Touch Zentralüberwachung

- Zentrale Überwachung von Einzelbatterieleuchten mit selbstadressierenden Leuchten
- Bis zu 750 Leuchten über BUS adressierbar
- Automatischer Funktionstest
- Netzanschluss: 230 V / 50 Hz
- SD-Card-Slot
- LiFePO4 Stütz-Batterie
- Ausgänge: 4 x potentialfrei, Eingänge: 4 x 12 V
- Schalteingang
- Abmessung (H x B x T): 200 x 300 x 43 mm

Art. Nr.	Hersteller	Ausführung
F18ECC-TOUCH	Fischer	ECC2 Touch Zentrale Überwachung

ECC2 Mini Zentralüberwachung

- Zentrale Überwachung von Einzelbatterieleuchten mit selbstadressierenden Leuchten
- Bis zu 500 Leuchten über BUS adressierbar
- Automatischer Funktionstest
- Netzanschluss: 230 V / 50 Hz
- Speicherung der LOG-Daten auf PC möglich
- Programmierung und Bedienung über Web-Browser
- Betriebszustand über LEDs ablesbar
- Programmierbare Funktionstasten
- Abmessung (H x B x T): 90 x 210 x 58 mm, Hutschienenmontage 8 TE
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung



Art. Nr.	Hersteller	Ausführung
F18ECC-MINI	Fischer	ECC2 Mini Zentrale Überwachung

FISCHER ECC2 TOUCH

Der neue ECC2 Touch führt nun in der zweiten Generation die Erfolgsgeschichte der ersten Generation fort. Er ermöglicht eine noch einfachere, zentrale Kontrolle und die aktive Steuerung sowie Protokollierung des Funktionsstatus Ihrer Einzelbatterieleuchten. Das ECC2 Touch System überprüft den Zustand von Batterien, Leuchtmitteln und Ladeteilen, sowie die fehlerfreie Kommunikation mit den Leuchten.

Automatische periodische Tests werden vom ECC2 Touch nicht nur selbstständig initiiert, sondern konform zu den aktuellen Normen und Richtlinien auch versetzt ausgeführt. So wird ein gleichzeitiger Betriebsdauertest aller Leuchten vermieden und Ihre Notbeleuchtungsanlage bleibt durchgehend einsatzbereit.

KOMFORTABLE, INTUITIVE BEDIENUNG

Die vom Smartphone bekannte intuitive Benutzerführung über das große, berührungsempfindliche und besonders hoch auflösende 7 Zoll Smart Touch LC-Display macht den Umgang mit dem ECC2 Touch besonders einfach und schnell. So erreichen Sie mit minimalem Aufwand ein Maximum an Sicherheit.

FISCHER ECC2 MINI

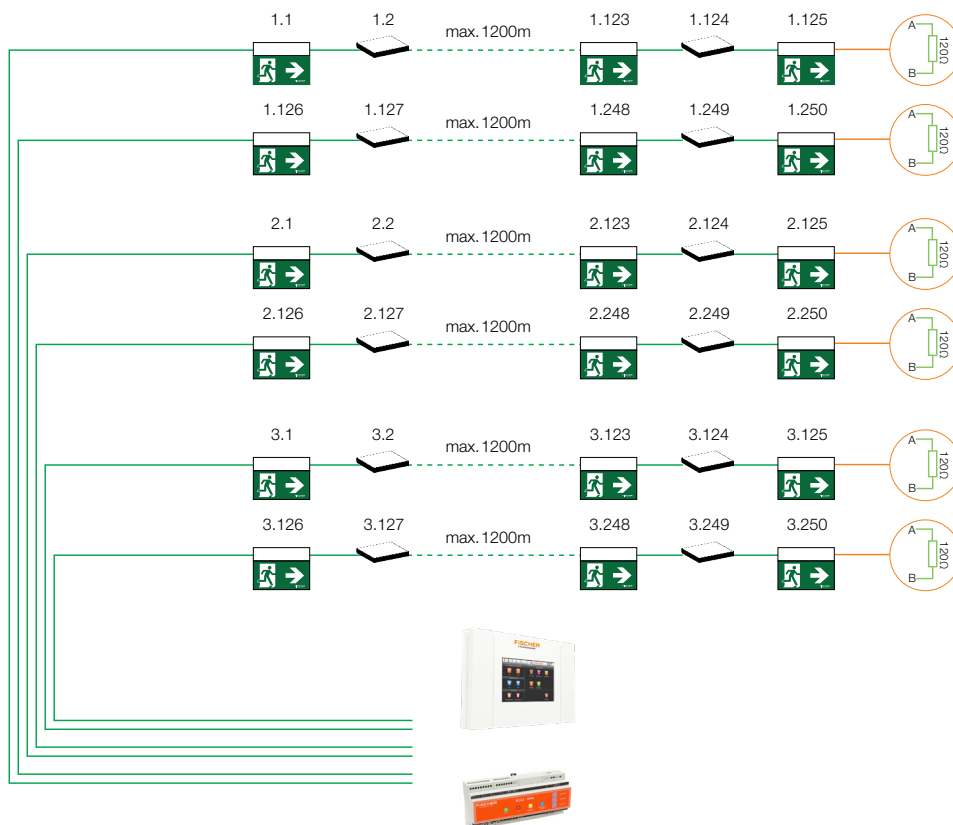
Die ECC2 Mini Zentralüberwachung ist in ein platzsparendes Reiheneinbaugerät integriert, das einen Platzbedarf von nur 8 Teilungseinheiten benötigt und die Überwachung der entsprechenden Einzelbatterieleuchten übernimmt. Die einfache Bedienung, Installation und Konfiguration kann über ein Webinterface vorgenommen werden. Der interne

Eventspeicher kann auf eine SD-Karte exportiert werden und am PC kontrolliert werden. Natürlich ist der Betriebszustand auf der ECC2 Mini auch mittels LEDs ablesbar. Auf programmierbare Funktionstasten können verschiedenste Funktion zugewiesen werden.

FISCHER ECC2 TOUCH und FISCHER ECC2 MINI

- Ausgänge 4 x potentialfrei (2 bei ECC2 Mini)
- Eingänge 4 x 12 V, Schalteingang (2 bei ECC2 Mini)
- BUS-Topologie Linear
- Länge Abgangskreise 1200 m (RS485BUS)
- Anzahl Leuchten max. 250 je Karte max. 750 je Anlage (500 bei ECC2 Mini)
- One-Touch Autokonfiguration des Systems und der Leuchten
- Automatische Leuchtensuche und Vergabe der Adressen
- Manueller Betriebsdauertest für einzelne oder alle Leuchten
- Manuelle Statusabfrage einzelner Leuchten

- Großer farbiger 7 Zoll Smart-Touch-Screen mit 262.000 Farben (155 x 95 mm Fläche, Helligkeit 300 cd/m²) (nur ECC2 Touch – ECC2 Mini über WebBrowser)
- Testzeitpunkte minutengenau einstellbar
- Notlichtblockierung
- Timer-Steuerung zur Abschaltung der Rettungszeichen zu Betriebsruhezeiten
- Anbindung an GLT möglich
- Kapazitätstestdauer pro Leuchte manuell auf 1/3/8h einstellbar







Zusatzartikel



IP65

Kompakte LED-Not- und Rettungszeichenleuchte

- Kompakte LED-Not- und Rettungszeichenleuchte für Ex-Zone 2/22
- Aluminium-Druckguss
- Hochleistungs-LED
- Automatische Überwachung
- Dauer- oder Bereitschaftsschaltung

Art. Nr.	Hersteller	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Lichtstrom bei Notbetrieb [lm]
H86111 0002	Schuch	automatischer Selbsttest	1	100
H86111 0003	Schuch	automatischer Selbsttest	3	100

Zubehör

Art. Nr.	Hersteller	Bezeichnung
H12112 0101	Schuch	Schuch Normpiktogramm Notausgang links
H12112 0102	Schuch	Schuch Normpiktogramm Notausgang rechts
H12112 0103	Schuch	Schuch Normpiktogramm Notausgang unten



IP65

LED-Feuchtraum-Notleuchten

- LED-Feuchtraum-Notleuchten
- Gehäuse Glasfaserverstärktes Polyester
- Abschlusswanne PMMA mit Schlagzähkomponente
- Linearmodule 4.000 K
- Automatische Überwachung

Art. Nr.	Hersteller	Überwachungseinrichtung	Brenndauer [h]	Lichtstrom bei Notbetrieb [lm]
H16307 0031	Schuch	automatischer Selbsttest	1	830
H16307 0032	Schuch	automatischer Selbsttest	1	890
H16307 0033	Schuch	automatischer Selbsttest	1	830
H16307 0034	Schuch	automatischer Selbsttest	1	890
H16307 0035	Schuch	automatischer Selbsttest	3	850
H16307 0036	Schuch	automatischer Selbsttest	3	850



Brandschutz Geräte-Verbindungsdose HWD 90

- Für Brandschutzwände EI30 - EI120
- Auch für Installationsschächte / Installationskanäle I30 - I90
- Für Plattenstärke 7 - 40 mm
- Fräsloch Ø 74 mm
- 4 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- 5 Verbindungsstutzen pro VPE
- Halogenfrei
- DIBt-Zulassung Z-19.21-1788
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm
- Alternativ Einführung einer Leitung für Dreiphasen-Wechselstrom bis 5 x 2,5 mm möglich

Art. Nr.	Hersteller	Tiefe
A9463-01	Kaiser	44 mm
A9464-01	Kaiser	54,5 mm



Brandschutz Eletronic-Dose HWD 90

- Für Leitungen und Rohre bis M25
- Auch als Doppeldose verwendbar
- Für Brandschutzwände EI30 - EI120
- Mindestwandstärke 100 mm
- Für Geräteeinsätze und elektronische Komponenten
- Kombinierbar untereinander sowie mit HWD 90 Geräte-Verbindungs Dosen
- Für Plattenstärke 7 - 40 mm
- Fräsloch 2 x 74 mm
- Mittenabstand 71 mm
- 4 Rohreinführungen für DIN EN Rohr bis Ø 25 mm
- 4 Leitungseinführungen bis Ø 13,5 mm
- Halogenfrei
- ETA-Zulassung ETA-13/0128

Art. Nr.	Hersteller	Tiefe
A9462-94	Kaiser	70 mm



Brandschutz Gerätedose HWD 68

- Für Brandschutzwände EI30 - EI90
- Auch für den direkt gegenüberliegenden Einbau
- Mindestwandstärke 100 mm
- Kombinierbar untereinander und mit der Geräte-Verbindungsdose
- Fräsloch Ø 68 mm
- 5 Verbindungsstutzen pro VPE
- Halogenfrei
- Für Plattenstärken bis 40 mm
- 6 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- ETA-Zulassung beantragt

Art. Nr.	Hersteller	Tiefe
A9463-02	Kaiser	49 mm
A9464-02	Kaiser	62 mm



Zusatzartikel



Brandschutzdose Unterputz

- Für Brandschutzwände EI30 - EI120
- Auch für Mindestrestwandstärke ≤ 60 mm
- Auch für den direkt gegenüberliegenden Einbau
- Mit 4 Schraubdomen und 2 Spreizkrallenfeldern
- Einbauöffnung $\varnothing 60$ mm
- 6 Leitungseinführungen bis $\varnothing 11,5$ mm
- 6 Rohreinführungen bis M25
- Halogenfrei
- ETA-Zulassung beantragt

Art. Nr.	Hersteller	Tiefel
A1564-01	Kaiser	60 mm



Brandschutz Decken-Verbindungsdose HWD 30

- Für Brandschutzdecken F30 - F90
- Für Brandschutzdecken F30 ohne Dämmung
- Für Brandschutzdecken F60 bei Hinterlegung mit mineralischen Dämmstoffen nach EN 13501 Teil 1
- Für Brandschutzdecken F90 mit Rockwool / Termarock 100
- Fräsloch $\varnothing 74$ mm
- Geräteschraubenabstand 60 mm
- Leitungseinführungen bis $\varnothing 11,5$ mm
- Halogenfrei
- DIBt-Zulassung Z-19.21-1788



Art. Nr.	Hersteller	Tiefe	Leitungseinführungen
A9463-50	Kaiser	44 mm	2
A9464-50	Kaiser	54,5 mm	4



Brandschutzdeckel HWD 30 - 120

- Für Geräte-/Geräteverbindungs- und Deckendosen HWD 90, HWD B15, HWD 30 und HWD 68
- Feuerwiderstandsklasse entsprechend dem Schutz der Decke oder Wand (EI30 - EI120)
- EI30 - EI120 Funktion in Verbindung mit Geräte-/Geräte-Verbindungsdose HWD 90
- EI30 Funktion in Verbindung mit Deckenverbindungsdose HWD 30
- EI30- EI60 Funktion in Verbindung mit der Geräte-/Geräte-Verbindungsdose HWD 68
- DIBt-Zulassung Z19.21-1788

Art. Nr.	Hersteller
A1184-94	Kaiser

**Leitungsschott System LS 90**

- Für Brandschutzwände EI30 - EI90
- Für Wandeführung und -durchführung
- Ohne Verwendung von Brandschutzschaum oder -kitt
- Aus dämmstoffbildendem Material
- Selbstständiger Raumabschluss der Installationsöffnung
- Dauerhafte Haltbarkeit des Baustoffs
- Mindestwandstärke 100 mm
- Installationsöffnung (Hohlwand) 20 mm
- Installationsöffnung (Mauerwerk) 20 mm
- Für Leitungen 5 - 15 mm
- ETA-Zulassung ETA-11/0188

Art. Nr.	Hersteller
A9459-01	Kaiser

**Rohrschott System RS 90**

- Für Brandschutzwände EI30 - EI90
- Für Wandeführung und -durchführung
- Ohne Verwendung von Brandschutzschaum oder -kitt
- Aus dämmstoffbildendem Material
- Selbstständiger Raumabschluss der Installationsöffnung
- Dauerhafte Haltbarkeit des Baustoffs
- Mindestwandstärke 100 mm
- Installationsöffnung (Hohlwand) 35 mm
- Installationsöffnung (Mauerwerk) 32 mm
- Für Rohre M16 - M25
- ETA-Zulassung ETA-11/0188

Art. Nr.	Hersteller
A9459-02	Kaiser

**Dichtstopfen 16 - 40**

- Für Leerrohrinstallationen in luftdichter Ausführung oder in Brandschutzbereichen
- Dichtstutzen mit drei Dichtlippen für optimalen Abschluß
- Werkzeuglose Leitungsdurchführung

Art. Nr.	Hersteller	DIN EN Rohr	Größe PG
A1040-16	Kaiser	16	PG 9
A1040-20	Kaiser	20	PG 11
A1040-25	Kaiser	25	PG 16
A1040-32	Kaiser	32	PG 21
A1040-40	Kaiser	40	PG 36



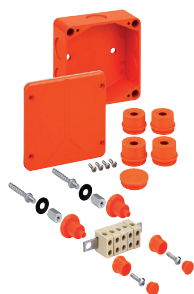
Zusatzartikel



Brandschutzgehäuse FlamoX®

- Für Leuchten und Lautsprecher
- Rauchdicht und halogenfrei
- Für Brandlasten von oben und unten
- Aus verzinktem Blech mit Auskleidung aus Dämmschichtbildner
- Für Plattenstärke 2 x 12,5 mm
- 2 Leitungseinführungen bis Ø 13,5 mm
- 2 Rohreinführungen bis M25
- ETA-Zulassung beantragt

Art. Nr.	Hersteller	Einbautiefe [mm]	Max. Leuchtdurchmesser [mm]	Max. Lampenleistung [W]
A9435-04	Kaiser	100	100	50
A9435-03	Kaiser	150	180	75



Abzweigkasten mit Funktionserhalt

- Kabelabzweig- und Verbindungskasten
- Schutzart IP54/IP65
- Zertifiziert nach EN 60670
- Mit elektrischem Funktionserhalt E30 – E90 nach DIN 4102-12
- Halogenfreies Gehäuse aus Spezialduroplast
- Klemmen aus hochtemperaturbeständiger Spezialkeramik
- Einfache Montage

IP65
IP54

Art. Nr.	Hersteller	Max. Leiterquerschnitt [mm ²]	Länge [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Anzahl der Einführungen	Art der Gehäusedurchführung	Schutzart (IP)	Plombierbar
S86010301	Spelsberg	2.5	50	100	100	6	Vorprägung	IP65	Ja
S86050201	Spelsberg	6	50	100	100	6	Vorprägung	IP65	Ja
S86050301	Spelsberg	10	66	115	115	12	Vorprägung	IP65	Ja
S86050401	Spelsberg	16	76	165	165	12	Vorprägung	IP65	Ja
S86220401	Spelsberg	4	93	115	115	3	Gewinde	IP66	Nein



Art. Nr.	Hersteller	Seite	Art. Nr.	Hersteller	Seite	Art. Nr.	Hersteller	Seite	Art. Nr.	Hersteller	Seite
A1040-16	Kaiser	25	FI213SC	Fischer	12	FI4003Z	Fischer	15	FI90PHA	Fischer	5
A1040-20	Kaiser	25	FI213SCH	Fischer	12	FI403ZE	Fischer	5	FI90RA3	Fischer	5
A1040-25	Kaiser	25	FI213Z	Fischer	12	FI403ZS	Fischer	5	FI90RAS4	Fischer	6
A1040-32	Kaiser	25	FI213ZH	Fischer	12	FI403ZW	Fischer	5	FI90RS1	Fischer	10
A1040-40	Kaiser	25	FI228SC	Fischer	12	FI408ATE	Fischer	5	FI90SA	Fischer	4
A1184-94	Kaiser	24	FI228SCH	Fischer	12	FI408ATS	Fischer	5	FI90SKB	Fischer	4
A1564-01	Kaiser	24	FI2303	Fischer	8	FI408ATW	Fischer	5	FI90SKZ	Fischer	4
A9435-03	Kaiser	26	FI2403	Fischer	8	FI4103SC	Fischer	15	FI90UB	Fischer	6
A9435-04	Kaiser	26	FI2503SCHW	Fischer	18	FI4103Z	Fischer	15	FI90WF1	Fischer	10
A9459-01	Kaiser	25	FI2503SCUP	Fischer	18	FI4203SC	Fischer	15	FI90WRZ	Fischer	9
A9459-02	Kaiser	25	FI2503ZHW	Fischer	18	FI4303SC	Fischer	15	FI90WUH	Fischer	7
A9462-94	Kaiser	23	FI2503ZUP	Fischer	18	FI4403SC	Fischer	15	H12112 0101	Schuch	22
A9463-01	Kaiser	23	FI2513SCUP	Fischer	18	FI4408Z	Fischer	15	H12112 0102	Schuch	22
A9463-02	Kaiser	23	FI2513ZHW	Fischer	18	FI4503SC	Fischer	15	H12112 0103	Schuch	22
A9463-50	Kaiser	24	FI2513ZUP	Fischer	18	FI4508Z	Fischer	15	H16307 0031	Schuch	22
A9464-01	Kaiser	23	FI2603SC	Fischer	11	FI4603SC	Fischer	16	H16307 0032	Schuch	22
A9464-02	Kaiser	23	FI2603Z	Fischer	11	FI4603Z	Fischer	16	H16307 0033	Schuch	22
A9464-50	Kaiser	24	FI2703SC	Fischer	17	FI4703SC	Fischer	16	H16307 0034	Schuch	22
FI1003SC	Fischer	13	FI2703SCH	Fischer	17	FI4703Z	Fischer	16	H16307 0035	Schuch	22
FI1003Z	Fischer	13	FI2703Z	Fischer	17	FI4803SC	Fischer	16	H16307 0036	Schuch	22
FI103SC	Fischer	3	FI2803ZH	Fischer	17	FI4903SC	Fischer	16	H86111 0002	Schuch	22
FI1103SC	Fischer	13	FI2908SC	Fischer	17	FI5003SC	Fischer	16	H86111 0003	Schuch	22
FI1103Z	Fischer	13	FI2908SCH	Fischer	17	FI5008Z	Fischer	16	S86010301	Spelsberg	26
FI1203SC	Fischer	13	FI2908Z	Fischer	17	FI508ZE	Fischer	5	S86050201	Spelsberg	26
FI1203Z	Fischer	13	FI2908ZH	Fischer	17	FI508ZS	Fischer	5	S86050301	Spelsberg	26
FI1308SC	Fischer	13	FI3003Z	Fischer	10	FI508ZW	Fischer	5	S86050401	Spelsberg	26
FI1308Z	Fischer	13	FI308AT	Fischer	7	FI5103SC	Fischer	16	S86220401	Spelsberg	26
FI1408SC	Fischer	13	FI308Z	Fischer	7	FI5108Z	Fischer	16			
FI1408Z	Fischer	13	FI3103Z	Fischer	11	FI603Z	Fischer	10			
FI1503SC	Fischer	8	FI3203Z	Fischer	4	FI603ZH	Fischer	10			
FI1503Z	Fischer	8	FI3208AT	Fischer	4	FI608AT	Fischer	10			
FI1603SC	Fischer	9	FI3208Z	Fischer	4	FI608ATH	Fischer	10			
FI1603Z	Fischer	9	FI3303Z	Fischer	6	FI608Z	Fischer	10			
FI1703SCH	Fischer	8	FI3308AT	Fischer	6	FI608ZH	Fischer	10			
FI1703ZH	Fischer	8	FI3308Z	Fischer	6	FI708AT	Fischer	9			
FI1803SCH	Fischer	9	FI3403SC	Fischer	14	FI803Z	Fischer	6			
FI1803ZH	Fischer	9	FI3403Z	Fischer	14	FI808AT	Fischer	6			
FI1908SC	Fischer	8	FI3503SC	Fischer	14	FI808Z	Fischer	6			
FI1908SCH	Fischer	8	FI3503Z	Fischer	14	FI8ECC-MINI	Fischer	19			
FI2003SC	Fischer	12	FI3603SC	Fischer	14	FI8ECC-TOUCH	Fischer	19			
FI2003Z	Fischer	12	FI3703SC	Fischer	14	FI903SC	Fischer	13			
FI203SCH	Fischer	12	FI3803SC	Fischer	14	FI903Z	Fischer	13			
FI203Z	Fischer	7	FI3808Z	Fischer	14	FI90BA	Fischer	7			
FI203ZH	Fischer	12	FI3903SC	Fischer	14	FI90IP65	Fischer	8			
FI208AT	Fischer	7	FI3908Z	Fischer	14	FI90KÖ	Fischer	11			
FI208Z	Fischer	7	FI4003SC	Fischer	15	FI90P10	Fischer	5			

FISCHER

Not- und Sicherheitsleuchten

SIBLIK ELEKTRIK GmbH & Co KG

Büro Ost, Zentrale, Schauraum für Wien, NÖ, Bgld
Murbangasse 6, 1100 Wien, Österreich
Tel +43 1 680 06-0, Fax DW 59, wien@siblik.com

Büro Süd für Stmk, Ktn
Gradnerstraße 111, 8054 Graz, Österreich
Tel +43 316 28 98 91-0, Fax DW 314, graz@siblik.com

Büro Mitte für OÖ, S
Industriestraße 37, 4840 Vöcklabruck, Österreich
Tel +43 7672 21 320-0, Fax DW 344
v-bruck@siblik.com

Büro West für T, Vbg
Haller Straße 109, 6020 Innsbruck, Österreich
Tel +43 512 20 50 30-0, Fax DW 374
innsbruck@siblik.com

www.siblik.com



SIBLIK
Wir schalten schneller.

DSFIS18KAT