

1. Beschreibung *Description*

- AUTOTEST-Funktion, Signalisierung über 3 farbige LEDs, inklusive Prüftaste, optional über Fernbedienung -, *AUTOTEST function, signaling with 3 LED's, optional with remote control*
- wahlweise umschaltbar in Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) *can be switched in standby circuit (BS) or maintained (DS)*
- Befestigungen für Deckenanbau (Lieferumfang), oder als Zubehör für Wandaufbau, Wandausleger oder zum abhängen über ein Seilsystem lieferbar *Fixtures for ceiling mounting (included), or as an accessory for wall mounting, wall brackets or to hang on a cable system available*
- Hochleistungs-LEDs von CREE mit einer geprüften Lebensdauer von mind. 50.000 Stunden *High-power LEDs from CREE with a tested lifetime of min. 50,000 hours*
- inklusive spezial Acryl Display-Scheibe für eine homogene Lichtverteilung und 2 Piktogramm-Folien zum Aufstecken, *including special acrylic display cover for a homogeneous light distribution and 2 symbol sheets for clipping*
- 3 Stunden Akkulaufzeit nach Stromausfall (8 Stunden auf Anfrage lieferbar) *3 hours of battery life (8 hours available on request) after power failure*
- Hochwertige NiCd Akkus mit einer Haltbarkeit von mind. 4 Jahren *High-quality NiCd batteries with a shelf life of min. 4 years*
- Gemäß DIN EN 60598-2-22 und DIN VDE 0108 *According to DIN EN 60598-2-22 and DIN VDE 0108*
- Rettungszeichen entsprechend DIN EN ISO 7010 *Exit sign according to DIN EN ISO 7010*
- Lieferumfang: Komplettsystem inkl. Deckenhalterung und 2Piktogramm-Folien (Pfeil links, Pfeil rechts + 1x weiße Folie für die Rückseite bei einseitiger Verwendung)
Delivery: complete system including ceiling mount and 2Piktogramm films. (Arrow left, arrow Rech + 1x white film for the back with one-sided use)



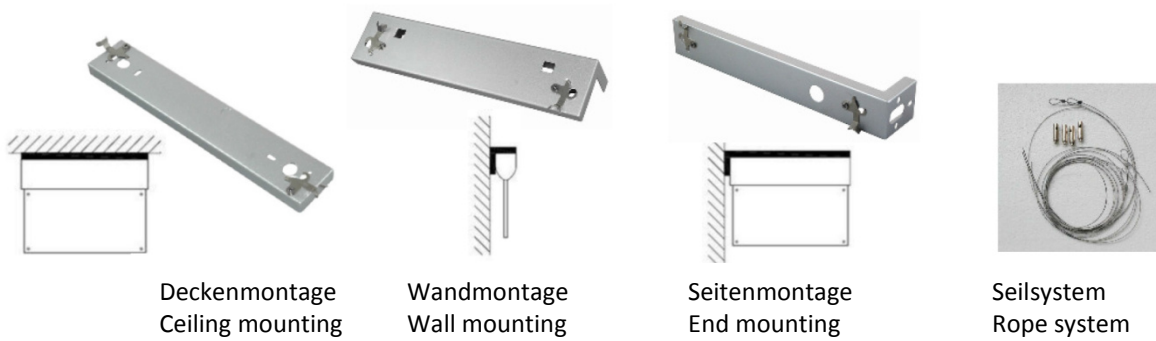
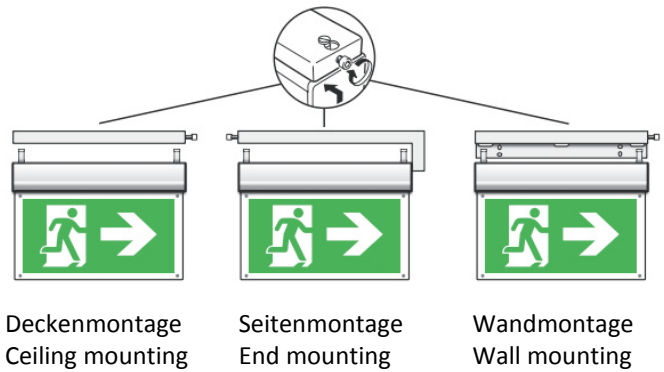
SENSORIT			Dimensions without tolerance	Scale	
Designed by	Hinnerichs	26.08.2014	Part number Sensoexit Premium	Index	Date
Released by	Hinnerichs	26.08.2014		A	26.08.2014
Drawing number	418776099		Page	1 / 5	

2. Technische *Daten technical datas*

Betriebsspannung <i>Power supply</i>	: 230VAC / 50Hz
Gehäusefarbe <i>housing color</i>	: Aluminium und Acrylglas <i>aluminum and acrylglas lens</i>
Piktogramme <i>pictograms</i>	: nach DIN 4844-2 / ASR A1.3 <i>acc. DIN 4844-2 / ASR A1.3</i>
Montage <i>mounting</i>	: Wand, Decke (direkte oder seitliche Montage) Wall or ceiling (direct or lateral),
Leuchtmittel <i>bulb</i>	: 12x LED
Erkennungsweite <i>visibility</i>	: 25m
Akkureichweite (<i>Battery range</i>)	: ≥ 3 Stunden <i>3 hours</i>
Gehäusematerial <i>housing material</i>	: Aluminium <i>Aluminum</i>
Batterie <i>battery</i>	: NiCd / 4.8V
Leistung <i>Power</i>	: ca. 5W about 5W
Material Leuchtfeld <i>material light field</i>	: Acrylglas <i>acrylic</i>
Schutzklasse <i>protection class</i>	: IP40
Abmessungen <i>Dimensions</i>	: 300 x 218 x 54mm

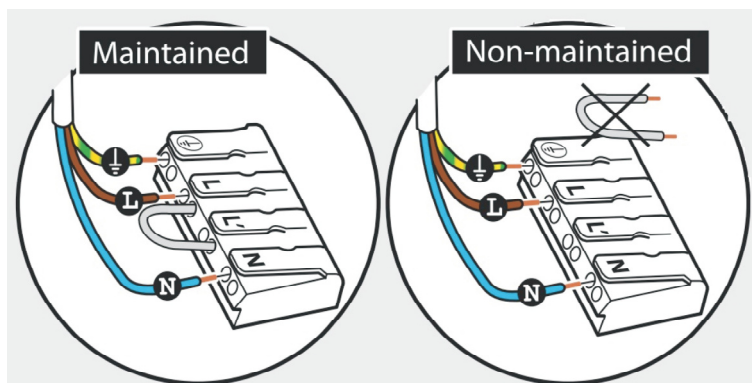
SENSORIT			Dimensions without tolerance	Scale	
Designed by	Hinnerichs	26.08.2014	Part number Sensoexit Premium	Index	Date
Released by	Hinnerichs	26.08.2014		A	26.08.2014
Drawing number 418776099			Page 2 / 5		

3. Installation *Installation*



Dauerschaltung *Maintained*

Bereitschaft *Non-Maintained*



SENSORIT			Dimensions without tolerance	Scale	
Designed by	Hinnerichs	26.08.2014	Part number Sensoexit Premium	Index	Date
Released by	Hinnerichs	26.08.2014		A	26.08.2014
Drawing number	418776099		Page	3 / 5	

Component specification

Sensoexit

Index A

LED Notfallbeleuchtung
LED Emergency Exit Sign

Manueller Test *manual test operation*

Test Knopf <i>Test button</i>	Grüne LED <i>green LED</i>	Status
	An <i>On</i>	Hauptspannungsversorgung <i>Main power supply</i>
1s drücken <i>press 1s</i>	Aus <i>Off</i>	Für kurze Zeit Notfallbetrieb <i>For short time emergency operation</i>
3s drücken <i>press 3s</i>	Blitz 1x / 2s <i>flash 1x / 2s</i>	Startet Funktionstest Notfallbetrieb 30s <i>Start function test emergency operation 30s</i>
5s drücken <i>press 5s</i>	Blitz schnell <i>flash fast</i>	Startet den Notfallbetriebsdauerstest <i>start emergency duration test</i>
6s gedrückt <i>press 6s</i>		Stoppt den Notfallbetriebsdauerstest <i>stop emergency duration test</i>

Bedeutung LED *LED indicator*

Grüne LED <i>Green LED</i>	Rote LED <i>Red LED</i>	Status
An <i>On</i>	Aus <i>Off</i>	Hauptspannungsversorgung <i>Main power supply</i>
1/2s Blitzen <i>1/2s Flasing</i>	Aus <i>Off</i>	Start Funktionstest <i>Start functional test</i>
3/1s Blitzen <i>3/1s Flashing</i>	Aus <i>Off</i>	Startet Funktionstest Notfallbetrieb <i>Start function test emergency operation</i>
An <i>On</i>	An <i>On</i>	Notfallbetriebsdauer <2h <i>emergency duration <2h</i>
An <i>On</i>	Blitz 1/2s <i>Flash 1/2s</i>	Beleuchtung defekt <i>Illuminantion defect</i>
An <i>On</i>	Blitz schnell <i>Flash fast</i>	Batterie oder Ladesystem defekt <i>Battery or chargesystem defect</i>

SENSORIT			Dimensions without tolerance	Scale	
Designed by	Hinnerichs	26.08.2014	Part number Sensoexit Premium	Index	Date
Released by	Hinnerichs	26.08.2014		A	26.08.2014
Drawing number 418776099				Page	4 / 5

Selbsttest *Self-test operation*

1. Prüfung Batterieladesystem *check charging system*
2. 20 Stunden nach Einschalten der Betriebsspannung startet der Funktionstest automatisch für 30s, 4 Stunden später startet der Notfalldauerbetriebstest automatisch.
20 hours after the main power supply, the function test begins automatically (test time 30S), then 4 hours later, the emergency duration test starts automatically.
3. Wöchentlicher 30s Betriebsdauertest, Jährlicher 2 Stunden Betriebsdauertest
Weekly 30 sec duration test, yearly 2 hours duration test.

SENSORIT			Dimensions without tolerance	Scale	
Designed by	Hinnerichs	26.08.2014	Part number Sensoexit Premium	Index	Date
Released by	Hinnerichs	26.08.2014		A	26.08.2014
Drawing number	418776099		Page	5 / 5	