



Die Björn Steiger Stiftung beschäftigt sich seit fast 50 Jahren mit der Thematik Notruf.

Das erworbene Know-how fließt nun in unser neues Notrufsystem. Hiermit verbinden sich modernste Technik und langjährig erprobtes Wissen zu einem Qualitätsprodukt, dass immer für den Notfall bereitsteht.

Die technologischen Innovationen, die die nahtlose Verknüpfung mit wegweisenden Management- Systemen zur Verwaltung eingehender Notrufe ermöglichen, werden hierbei durch neuartige und hochfunktionale Designs abgerundet.



02 | 03 Björn Steiger Stiftung



Unsere Systeme werden unter anderem von Kommunen, Verkehrsbetrieben und Bahngesellschaften verwendet und ermöglichen direkte Gegensprechverbindungen eines Notrufenden mit der Feuerwehr, der Polizei oder eines Servicepoints.



Notrufmelder (Solar/LTE-Mobilfunk) für Wand- oder

ECT-W1-2020

04 I 05

Die Systeme bestehen in der Regel aus folgenden Komponenten:

- ECT IP/LTE Notrufmelder als Standsäulen oder zur Wandmontage
- ECT IP/LTE Modul zur freien Verwendung bzw. für kundenorientierte Lösungen

IP/LTE Notrufsäulen mit einfacher Bedienung und guter Sprachverständlichkeit

Autarke, solarbetriebene Notrufsysteme ohne **Erdkabel**

Direkte Notrufannahme und automatische Standortanzeige

Funktionsmerkmale unserer Notrufkommunikationssysteme

lerkma

Verschiedene Zielrufnummern durch optionalen zweiten Taster (z.B. Notruf und Inforuf)

Notruf kombiniert mit Aktoren und Sensoren (z.B. für automatische Alarmauslösung bei Defibrillator-, Rettungsring-, Feuerlöscherentnahme)

Autonomes Diagnosesystem mit dezentraler Cloudüberwachung und Fehlermeldungsanzeige

Vernetzungsmöglichkeit verschiedener Notrufzentralen

Funkanbindung über das LTE-Netz

Automatische Durchsagen und Gesprächsaufzeichnung mit Zeitstempel

Björn Steiger Stiftung



Als autarkes LTE-Notrufsystem wurde die ECT-S1-2020 auf Basis modernster Technologie und zeitgemäßer Designansprüche in Deutschland entwickelt und hergestellt.

Die technologischen Innovationen, die die nahtlose Verknüpfung mit wegweisenden Management- Systemen zur Verwaltung eingehender Notrufe ermöglichen, werden hierbei durch das neuartige und hochfunktionale Design abgerundet.

Notrufsäule ECT-S1-2020

- ✓ Autarke Notrufstandsäule (Solar/LTE-Mobilfunk) auf Bodenplatte
- ✓ Korpus V4A-Edelstahl/Acrylglasabdeckung mit eingelassenem Solarpanel
- ✓ Elektronik/Lautsprecher/Taster/Mikrofon/Batterie
- ✓ Firmware 0.93e mit Komponentensteuerungsapplikationen
- ✓ Abmessungen: ca. 1700x200x320 mm
- ✓ Frontblende aus V4A-Edelstahlblech
- ✓ Korpus pulverbeschichtet nach RAL weiß 9003, SOS-Aufkleber, Frontblende RAL rot 3020, Logo links und rechts aus Edelstahlblech gelasert und pulverbeschichtet
- ✓ programmierbare Dauerbeleuchtung (bei externer Stromversorgung) warm-weiß oder kalt-weiß
- ✓ optische LED-Alarmierungsleuchte, rot
- ✓ alle Komponenten weitestgehend vandalismussicher ausgeführt
- ✓ optional alle RAL Farbtöne erhältlich
- ✓ optionale Version ohne Solarpanel für den Anschluss an externe Stromversorgung





06 | 07 Björn Steiger Stiftung



WIR HELFEN LEBEN RETTEN

Impressum/Herausgebei

Björn Steiger Stiftung

Max-Eyth-Straße 7

info@steiger-stiftung.de

Telefon +49 7195-30 55-0 Telefax +49 7195-30 55-999