



WIR HELFEN LEBEN RETTEN

New Generation

Emergency Communication

Langjährige Erfahrung im Rettungswesen,
kombiniert mit modernster Technologie.

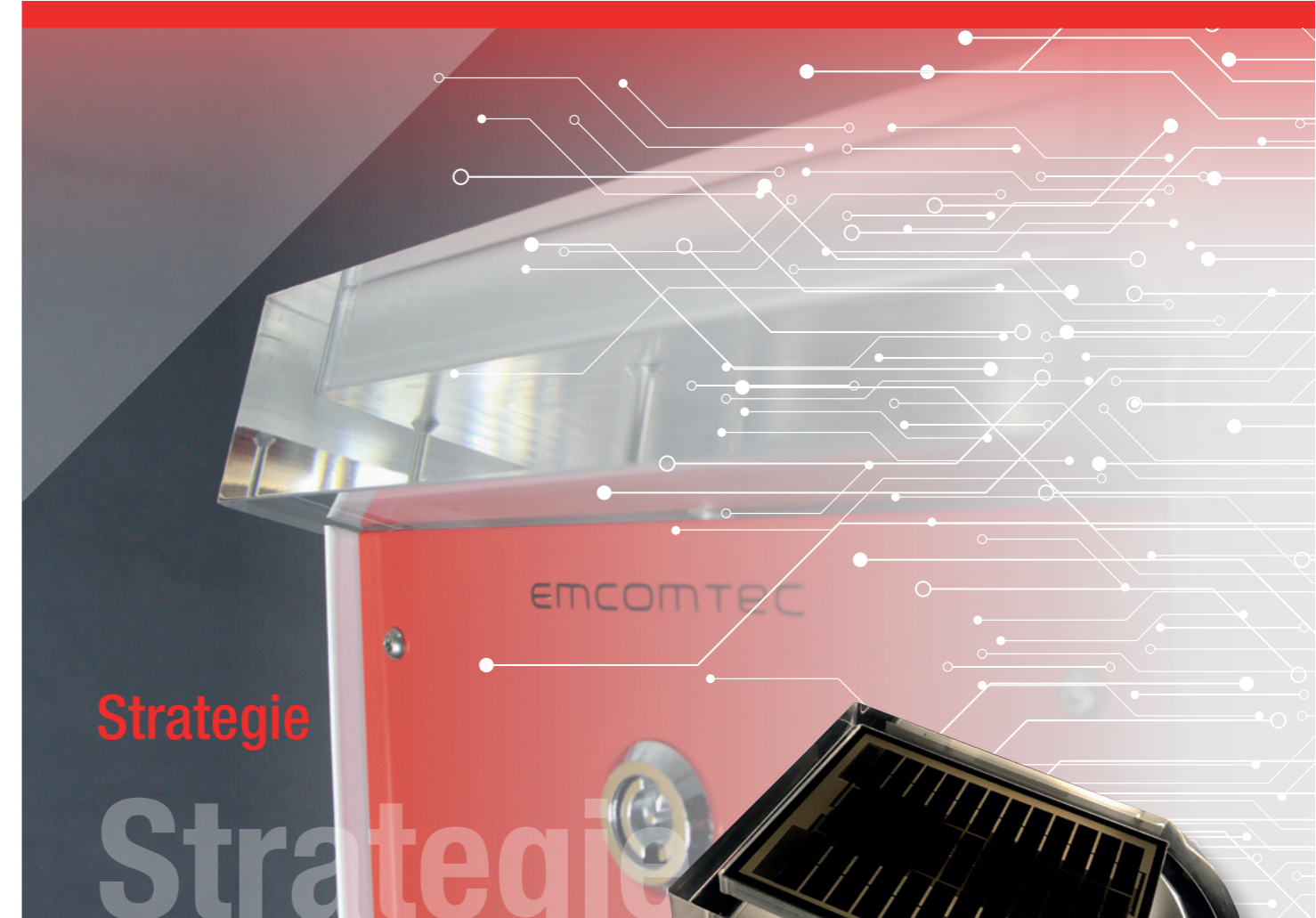


Die Björn Steiger Stiftung

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, das 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.



Strategie

Als Komplettanbieter entwickeln und liefern wir kundenspezifische Notruflösungen und Konzepte.

Mit Blick auf moderne Kommunikationsanforderungen bieten wir Lösungen auf Basis zukunftsweisender IP- und LTE-Technik; die Systemfunktionalität wird durch unser eigenes Betriebssystem gewährleistet.



Produkte

Produkte

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.



ECT-W1-2020
Notrufmelder (Solar/LTE-Mobilfunk) für Wand- oder Mastmontage

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

Merkmale

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



Referenzprodukt

Referenzprodukt

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



Notrufsäule

ECT-S1 20



WIR HELFEN LEBEN RETTEN

Impressum/Herausgeber

Björn Steiger Stiftung

Max-Eyth-Straße 7
71364 Winnenden

info@steiger-stiftung.de
www.steiger-stiftung.de

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