

STOP-E-CAR

STOP-E-CAR

Sicherheitsstecker zum Stillsetzen von Elektrofahrzeugen

STOP-E-CAR ist ein spezialisiertes Gerät, das für das schnelle und effektive Notabschalten von Elektrofahrzeugen (EV) entwickelt wurde.

Der Stecker wurde für Rettungsdienste entwickelt, bei denen es entscheidend ist, ein Elektrofahrzeug sofort vor unkontrollierter Bewegung zu sichern.


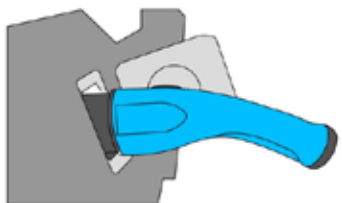
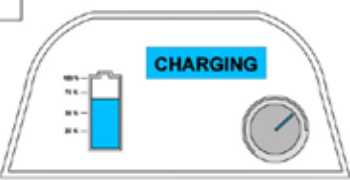
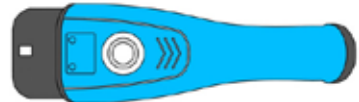
Das Gerät simuliert einen aktiven Ladevorgang und aktiviert automatisch die Antriebsblockade sowie das Anhalten des Fahrzeugs durch das Einschalten der Bremsensperre.

STOP-E-CAR ist eine Lösung, die das Sicherheitsniveau bei Zwischenfällen mit Elektrofahrzeugen erhöht.

Adapter für Elektrofahrzeuge mit Typ-1-Steckdose und NACS/Tesla-Steckdose.

Einfache Handhabung ohne spezielle Schulungen



1  <p>Turn on the plug – press and hold the black "ON"/"OFF" button for 3 seconds. The button LED will blink and then light up green, and a beep sound will be activated.</p>	2  <p>Insert the plug into the vehicle's charging socket.</p>
3  <p>Check if the vehicle has entered charging mode. Information about the vehicle charging should appear on the dashboard and/or near the charging port.</p>	4  <p>To turn off the plug – press and hold the black "ON"/"OFF" button for 5 seconds. The button LED will blink and turn off, and a triple beep sound will be activated.</p>

www.ace-tec.de



MOBILE BODYCAM C 980

MOBILE BODYCAM C 980 für Sicherheit und Situationsbewusstsein.

Ein Bild sagt oft mehr als tausend Worte. **Video kann den operativen Einsatz und die Sicherheit von Feuerwehrleuten erheblich verbessern.** Ob es um die Sicherheit der Einsatzkräfte, eine bessere Beurteilung des Einsatzes und der Übungen oder um schnelleres Fällen von Entscheidungen in kritischen Situationen geht: die Produkte für mobiles Video entsprechen vollkommen den Anforderungen. Diese sind ideal für Dienste zum Wohle der öffentlichen Sicherheit wie die Feuerwehr, Bos, Rettungsdienst und Polizei

Display lässt sich nach vorne richten, Start der Aufzeichnung durch roten Button. Bildunterstützung bei Dunkelheit durch Nachtsicht. WLAN und 4G Konnektivität verwendbar. Somit können Bilder und Informationen dokumentiert und direkt weiter geleitet werden. Die Daten sind in Echtzeit und die Dokumente und mit Zeitstempel werden dokumentiert.

Anpassbar ist kein Datenabruf oder Update über USB Anschluss. Somit könnten nur befugte die Daten einsehen, sichern und auch wieder löschen. **Die Bodycam ist ladbar über den USB Anschluss. Der Datenabruf ist nur über eine Dockingstation oder über ein Passwort möglich ist. 5-minütige Voraufnahme (Video und Audio werden gespeichert, wenn die Aufnahme ausgelöst wird) ist auch anpassbar.**

Erhöhte Sicherheit der Feuerwehrleute:

Vermeidung von Aggressionen, deeskalierende Wirkung auf aggressive Einzelpersonen und Menschenmassen dank sichtbar getragener Bodycams.

Verstärktes Situationsbewusstsein:

der Kommandant oder das Überwachungszentrum können aus der Ferne beobachten, was im praktischen Einsatz geschieht.



www.ace-tec.de



Sandweg 5 | 25899 Niebüll
Tel. 0 46 61 / 67 50 60
www.ace-tec.de | info@ace-tec.de

Händlerstempel | Dealer stamp