

TiNY8

Management von Zusatzausrüstungen
auf Notfall- und Nutzfahrzeugen




TINY8

DIE TINY8-KONSOLE IST DAS IDEALE PRODUKT FÜR EINE UNAUFFÄLLIGE UND FLEXIBLE INSTALLATION




SIE LÄSST SICH IN DIE VERSTECKTESTEN BEREICHE DES FAHRZEUGS EINBAUEN




Bus
1
Kabel

Ein Kabel ausgehend vom Armaturenbrett des Fahrzeugs vereinfacht und verkürzt die Installation




Verriegelungs-funktion

Das TINY8 ist konfigurierbar, um die Verriegelungsfunktion für das Blaulicht und die Sirene zu aktivieren



Schnelle Installation

Integrierte und konfigurierbare Funktionen zur Reduzierung der Installationszeit um bis zu 50%




Automatischer Standby

Das Produkt ist mit einer automatischen Standby-Funktion ausgestattet, die durch die Position des Zündschlüssels gesteuert werden kann




Kein Relais
Keine Sicherung

Der vollständige Verzicht auf Relais und Sicherungen erhöht die Zuverlässigkeit Ihrer elektrischen Installationen



Manuelle Konfiguration

Alle Optionen sind direkt über die Tastatur konfigurierbar




Hintergrundbe-leuchtung

Die Tasten auf der Konsole sind hinterleuchtet, um eine hohe Lesbarkeit in allen Situationen zu gewährleisten



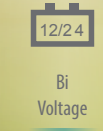
PC-Konfiguration

Die Konfiguration ist zwischen dem PC und dem TINY8 hoch/runter ladbar



Richtungspfeils

Das TINY8 ermöglicht die Steuerung eines autonomen Richtungspfeils



12/24
Bi
Voltage



SEHR KOMPAKTES POWER-MODUL



EINE GROSSE AUSWAHL AN PIKTOGRAMMEN WIRD BEREITGESTELLT

TECHNISCHE INFORMATIONENN

Bestell-Nr	Betriebsspannung	Tastenan-zahl	Positive Ausgänge +10A	Negative Ausgänge 1.5A	max. Span-nung	logische positive Eingänge	logische negative Eingänge	Betriebs-temperatur	Abmessungen (mm)	
									Konsole	Power-modul
102379	10 bis 30VDC	8	8	2	20A	2	1	-25°C bis +60°C	81 x 39 x 24	94 x 73 x 26

Aufgrund technischer Fortschritte behält sich der Hersteller das Recht vor, die Eigenschaften dieses Produkts ohne vorherige Ankündigung anzupassen