

KeyAdvanced Kit

KF01380

Multimarken-Flottenmanagementsystem



Funktion

Das System, das auf Fahrzeugen wie selbstfahrenden Flurförderzeugen oder Elektrotraktions-Industriefahrzeugen mit endothermischen oder Hybridmotoren installiert ist, die der Maschinenrichtlinie 2006/42 / EG entsprechen, kann die folgenden Funktionen ausführen:

- Satellitenstandort
- Schockerkennung
- Batterieanalyse
- Zugangskontrolle
- Datenübertragung über SIM GPRS 2G, LTE-M, WLAN

Richtlinien und Normen

Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU

Richtlinie RED 2014/53/EU

Elektromagnetische Verträglichkeit

UNI EN 12895:2019 Flurförderzeuge

und entsprechende ETSI Normen / Standards

Allgemeine Informationen über das Kit

Produkte		Zubehör		Gewicht
Code	Beschreibung	Code	Beschreibung	
XF01380	KeyAdvanced	R100010	RFID - UID Abzeichen	520 g 18 oz
X400512	KeyDN	C002190	2-strängiger Strang	
		C002340	Nutzfahrzeug Verkabelung	
R100070	GPS/GLONASS/BeiDou/QZSS/Galileo Antenne Prod: 2J Antennas Modell: 2J4D01MPCFz	C002080	KeyAdvanced Verkabelung	

Technische Daten - KeyAdvanced - XF01380
Besonderheiten der Mechanik

Abmessungen	100/121 x 62 x 30 mm 3,9/4,8 x 2,4 x 1,2 in	Material	ABS
Gewicht	300 g 10,6 oz		

Elektrische Eigenschaften

	min	typ.	max		typ.	max
Stromversorgung (Vdc)	4,5	5	5,5	Aufnahme (W)	1	2,5
Interne Batterie 1C Lipo 3,7V	550 mAh			RTC Batterie	40 mAh	

Micro-SD-Speichersteckplatz (FAT, FAT16, FAT32)

SIM-Kartensteckplatz

Dreiachsiger Beschleunigungsmesser

Int. Batterieladegerät mit Erhaltungsmodus (Tricklefunktion)

NFC-Leser

MTTFd

Angezeigte Werte pro Gerät und pro System (KeyAdvanced und KeyDN)

MTTFd Gerät	39 Jahren	MTTFd System	15,5 Jahren
-------------	-----------	--------------	-------------

Schnittstellen

CAN BUS (2A & 2B)

USB (Gerät)

Technische Daten - KeyAdvanced - XF01380
GPRS/LTE - GPS/GNSS-Modul

Leistungsabgabe von 1 bis 2 W

2G 850/900/1800/1900 Mhz

2100/1900/1800/AWS

4G

1700/850/900/700/800/850/700 Mhz

Wi-Fi-Modul

FCC/CE/IC Zertifiziert 2.4-Ghz IEEE 802.11b/g Sender-Empfänger

Kanäle Empfangssensitivität von 1 bis 14 -83 dBm

Funktionale Anzeigen/Grundsätze

Abmeldung	Rote LED leuchtet	Authentifizierung im Gang	Gelbe LED leuchtet
Alarm	Rote LED blinkend	Warnhinweis	Gelbe LED blinkend
Anmeldung/Betrieb	Grüne LED leuchtet	Automatische Abmeldung	Grüne LED blinkend Gelbe LED durchgehend
RFID-Authentifizierung	Durchgehend blau leuchtende zentrale LED	RFID richtig erkannt	Zentrale LED leuchtet grün
Bootloader	Rote, gelbe, grüne LED leuchtet	Summer	Vorübergehend bei Alarm oder Warnung Langer Piepton (1 s) beim ersten Einschalten des Geräts

Technische Daten - KeyDN X400512
Besonderheiten der Mechanik

Abmessungen	85/110 x 56 x 21 mm 3,3/4,3 x 2,2 x 0,8 in	Material	ABS
Gewicht	210 g 7,4 oz		

Elektrische Eigenschaften

	min	typ.	max		typ.	max
Stromversorgung (Vdc)	10	24	160	Aufnahme (W)	3	12

MTTFd

Angezeigte Werte pro Gerät und pro System (KeyAdvanced/KeyTouch und KeyDN)

MTTFd Gerät	26 Jahren	MTTFd System (KeyAdvanced)	15,5 Jahren
		MTTFd System (KeyTouch)	15 Jahren

Eingänge/Ausgänge

2 x Positive Eingänge (Aktivierungsschwelle > 1,7 V, Max 150 V)
 1 x Positiven Eingang (Range 0 - 5 V)
 1 x Positiven Eingang (Range 0 - 10 V)
 2 x Negativen Eingang (Aktivierungsschwelle < 0,5 V, Max 150 V)
 3 x Relè NO (Max 10 W)

Speicher/Prozessoren

Flash	256 KB	RAM	64 KB
Eeprom	128 KB	Prozessorfrequenz	from 0,032 to 120 MHz