

NPC-2016

ASA Livestream WLAN Datenknoten



Kurzbeschreibung

Der NPC-2016 bietet ein stabiles WLAN-Arbeitsnetzwerk für die Hauptuntersuchung, Stückprüfung und Kalibrierung in Prüfstützpunkten oder in Niederlassung sowie die Verbindung zum Bremsprüfstand und weiterer Peripherie. Die mobile Plug & Play Lösung ist voll kompatibel zu FSD Anwendungen (Smartphone/Tablet/Laptop) und verbindet den Bremsprüfstand über die ASA-Livestream Schnittstelle, den HU21-Adapter sowie das Produktivsystem für die Arbeitsprozesse der Hauptuntersuchung. ASA Livestream Daten können in der kostenlosen Cartesy Livestream Client App (iOS und Android) ausgegeben und gespeichert werden.

Der über Jahre entwickelte, intelligente HU-Algorithmus deckt alle HU-Szenarien ab, passt sich individuell an die jeweilige Prüfumgebung/Arbeitsablauf an und bietet viele weitere Features. Der integrierte ASA Netzwerk-Manager „netman“ in Vollversion übernimmt die Kommunikation der ASA (-Livestream) Teilnehmer und übergibt die Messwerte des Bremsprüfstands live in das Produktivsystem oder in andere Anwendungen/Apps.

Das stabile ABS-Kunststoffgehäuse und der integrierte Akku (Laufzeit > 12h) garantieren lange Lebensdauer, auch im harten Prüfumfeld - durch die eingelassene Magnethalterung lässt sich der NPC-2016 bequem an jedem Metall-Schaltschrank/-Anzeigeschrank sicher befestigen.

Lieferumfang

- NPC-2016
- Ethernet-Kabel (1m)
- Netzteil 5V/DC 2A (Micro-USB)

Technische Daten

Kategorie	Einheit	Wert
Gehäusematerial	Kunststoff	ABS
Gewicht ohne Verpackung	g	430
Einsatztemperaturbereich	Grad Celsius	0 bis +60
IP Schutzklasse	IP	30
Stromaufnahme	A	max. 2,5
Spannungsversorgung	V/DC	5
Datenschnittstelle Funk	2.4/ 5 GHz	WLAN
Datenschnittstelle Kabel	Ethernet / USB	1x / 2x
Abmessungen (L x B x H):	mm	98,5 x 78,5 x 54
Montageart		magnetisch
Akku / Laufzeit	Lithium-Ion mAh / h	12.800 / >12
Schalter		Ein-/Aus u. Reset

