

CMA Bezdrátový modul™

Pro použití s Garrett PD 6500i

Vyroben v USA



Charakteristiky:

Komunikační vstup:

RS485 Komunikační protokol firmy Garrett

Komunikační výstup:

802.11 ac/b/g/n protokol na 2.4GHz a 5GHz
WEP (40 bitů a 104 bitů), WPA-Osobní/Podnikové, WPA 2
Osobní/Podnikové
802.1x podpora pro veškeré EAP varianty, zahrnující LEAP
RS 485 pro další Garrett zařízení jako například dálkové ovládání

Síťové požadavky

Statická IPV4 Adresa pro každé CMA

Systémové/Softwarové Požadavky:

Osobní počítač a bezdrátový síťový software CMA
od Garrett na propojení
Java Runtime (k dispozici)

Současné připojení:

1 Řídící relace
1 Sledovací relace

Paměť: 8 Mb Flash

Vestavěné funkce:

Hodiny se záložní vnitřní baterií
Sekundární místní Wi-Fi Kanál rezervován pro nastavení zařízení
Komunikace v reálném čase mezi nastavením PD 6500i
a 12-ti měsíční historií poplachů.
Napájeno přímo z PD 6500i přes RS485 komunikační kabel

Ovládání:

Tlačítkem povolíte vysílání konfiguračních kanálů a přístup do cyklu
napájení, čímž zablokujete vysílání a přístup ke konfiguraci kanálu

Indikace:

RS485 Aktivní konfigurace
povolená bezdrátová data

Bezdrátové připojení

Anténa:

Voděodolný externí dvojpásmový dipól s RSMA konektorem

FCC a Industry Canada Certifikace

Napájení:

15 Voltů, 3.75 Wattů

Rozměry:

11.4 x 2.9 x 14.9 cm
0.26 Kg

Operační teplota:

-20°C až 70°C

Modul chráněn uvnitř PD 6500i jednotky

Záruka:

Limitovaná, 24 měsíců

Získejte reálný přístup ke všem detektorům ve vaši síti!

Použití společně s průchozím detektorem Garrett PD 6500i, Bezdrátový CMA modul dovoluje ovládat, sledovat v reálném čase, diagnostikovat a skupinově bezdrátově ovládat na dálku. Vnitřní paměť nahraje všechny změny nastavení, průchody a poplachovou historii pro vyhodnocení analýzy.



VLASTNOSTI A FUNKCIONALITA

- **Zkontrolujte nastavení a diagnostické problémy** z vašeho počítače.
- **Analýzujte bezpečnostní přístup** alarmovou mírou a další diagnostické statistiky. 12-měsíční alarmová historie nabízí jednorocní zápis o činnostech.
- **Kontrolujte** průchodové nastavení na dálku jedné nebo více jednotek.
- **Výstupová data v reálném čase** mohou být k vidění na vašem PC.
- **Není potřeba separátního napájení.** Využívá detekční rám.
- **Žádný speciální software není potřeba.** Vše potřebné se nachází přímo v příloženém softwaru od Garrett - CMA Connect software u každého CMA bezdrátového modulu. Na druhé straně naleznete více informací o tomto softwaru.



1.800.234.6151 (USA and Canada)

1.972.494.6151

1881 W. State Street

Garland, TX 75042

Email: security@garrett.com

Model #1168900* CMA Rozhraní bezdrátového balíčku

* Obsahuje CMA Software a CMA bezdrátový modul

Vyrobeno v USA



Sledujte a ovládejte váš průchozí rám kdekoli na světě.

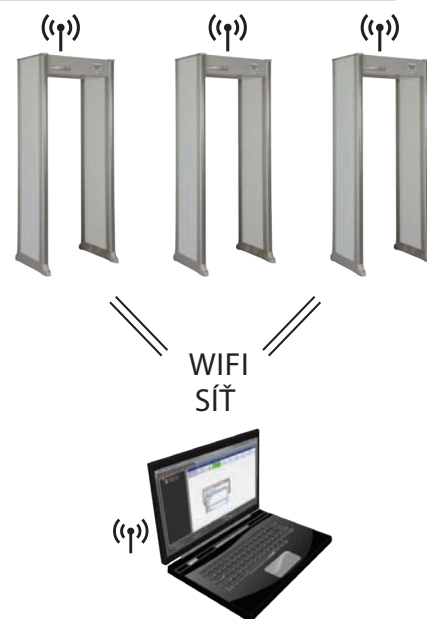
SPECIFIKACE:

Systemové požadavky:

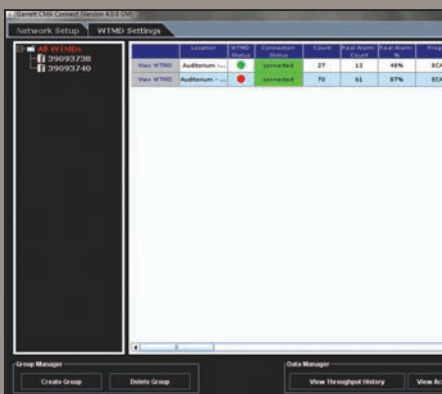
- WIFI síť
- CD-ROM k nainstalování softwaru
- Statická IP adresa k možnosti připojení každého individuálního CMA modulu

Softwarové požadavky:

- CMA Connect™ software (příložen)
- Aktuální Java™ Runtime Environment



CMA Connect™ Software



SLEDUJTE

◀ Sledujte všechny detekční rámy ve vaší síti v reálném čase pro sledování stavu, průchozů a alarmů.

OVLÁDÁNÍ

▶ Obsluha může použít Modul CMA k řešení problémů na dálku, nebo ke změně nastavení.



ANALÝZA

▲ CMA vám dovoluje stáhnout a uložit jeden rok stará data k analýze aktivit a statistik pro každou bránu zvlášť.

OVLÁDEJTE SKUPINY

◀ Ovládání skupin vám dovoluje organizovat brány jako skupiny pro pozorování. Nastavení mohou být aplikována v případě potřeby na celou skupinu.



TRACO INTERNATIONAL spol. s r.o.
 U vinných sklepů 7
 190 00 Praha 9
 +420283891183
 obchod@garrett.cz



1.800.234.6151 (USA and Canada)
 1.972.494.6151
 1881 W. State Street
 Garland, TX 75042
 Email: security@garrett.com