

Umožňuje vzdálené připojení k Texecomu !

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Ethernet komunikátor
- Model Ethernet a Wifi (2.4Ghz)
- DHCP adresování
- Vzdálené připojení bez přesměrování portů
- Použití služby Texecom Cloud
- Snadná integrace s Premier Elite V4.0 firmware
- Kompatibilita s Wintex pro vzdálenou konfiguraci
- Kompatibilita s budoucí správou cloudových systémů
- Jednoduchá uživatelská web stránka pro konfiguraci wifi
- Bezpečnost – není potřeba otevírat firewall pro přesměrování portů



Texecom Connect SmartCom vytváří novou generaci jednoduché konektivity pro zákazníky. Se vznikem cloudových technologií, Texecom vyvinul rozhraní SmartCom, které posouvá produktovou řadu Premier Elite do budoucnosti a umožňuje zákazníkům transformovat jejich systémy. SmartCom lze připojit k jakékoliv ústředně Premier Elite s aktualizovaným firmwarem na verzi 4.0. SmartCom je napájen z ústředny a může být instalovaný buď uvnitř, nebo v blízkosti ústředny. Produkt je připojený prostřednictvím dvou COM portů, které zajistí připojení aplikace Texecom Connect, hlášení na ARC a podporu UDL ze softwaru Wintex.

Aplikace Texecom Connect vyžaduje použití SmartCom a není kompatibilní s jinými komunikátory.

Instalační výhody

- Není potřeba konfigurovat IP adresu
- Není požadavek na otevírání příchozích portů
- Napájení z ústředny přes COM port.
- Software Wintex může být použitý přes cloudovou službu, což ruší potřebu přesměrování portů pro UDL připojení
- Zkrácení doby instalace pomocí Wifi připojení

Budoucí možnosti

- Vzdálený upgrade softwaru z cloudu
- Řešení umožňuje plnou kompatibilitu s budoucími cloudovými službami
- Ve správný čas bude k dispozici integrace se zabezpečenými komunikátory třetích stran

Kompatibilita a začlenění produktu

SmartCom je kompatibilní s ústřednami Premier Elite až Premier Elite 168, s firmwarovou verzí V4.00. Dodává se jako samostatný modul, který se připojuje ke dvěma COM portům uvnitř ústředny. K tomuto účelu je přibalený příslušný kabel. Jelikož víme, že COM porty jsou používány i pro jiné účely, přikládáme ještě COM port expandér, který umožňuje montážní firmě vytvořit další COM port na horní straně PCB.

Doporučujeme používat pro SmartCom porty COM1 a COM2, ale mohou být použity i jiné porty, pokud je některý z nich již obsazený.

Budoucí kompatibilita se zabezpečenými komunikátory třetích stran

Spolupracujeme s řadou zabezpečených komunikátorů partnerů, včetně CLS a Webwayone, abychom poskytli podporu pro integraci s jejich službami. Očekáváme, že budeme schopni poskytnout plně integrované řešení s CSL a Webwayone během tohoto roku. To by mělo umožnit komunikaci s jejich službami pomocí SmartCom komunikátoru.

Snadná konfigurace pomocí Wintexu s cloudovým serverem (Wintex verze 6.3.0 a vyšší)

Software Wintex má nyní přidanou možnost připojení přes Cloud na SmartCom. Toto zajišťuje, že můžete snadno vytvořit UDL připojení pro konfiguraci ústředny bez otevřených příchozích portů.

Kdy použít SmartCom

Pokud chcete používat aplikaci Texecom Connect, pak musíte použít SmartCom. Chcete-li mít jednoduchý způsob připojení pro vzdálenou podporu produktů pomocí UDL, pak je jednodušší SmartCom, protože nevyžaduje přesměrování portů.

Kdy použít COM-IP

COM-IP je akreditovaný IP komunikátor pro použití ve schválených systémech. Z tohoto důvodu zůstává toto zařízení vhodným produktem tam, kde je vyžadováno hlášení poplachů na ARC. Pokud je s tímto zařízením vyžadována funkce vzdáleného UDL připojení, pak je nutné nastavení přesměrování portů přes router.

Normy a specifikace

Zabezpečovací systém	EN50131-1, PD6662, Stupeň 2 Třída II
Typ produktu	CELA0000
Kódy produktů	CEL-0001 (Ethernet a Wifi) a CEL-0002 (Ethernet)
Ethernet	10/100 Base-T, 100 Base-TX
Wifi modul	2.4Ghz IEEE802.11 (b/g/n)
Maximální RF výkon	15 dbm – vnitřní anténa
Provozní napětí	8 - 15V DC
Maximální proudový odběr	190 mA
Typický proudový odběr	50 mA
Rozměry	145mm x 105mm x 28mm
Hmotnost	165g
Provozní teploty	0°C ... +40°C (0 -95% bez kondenzace)
Skladovací teploty	-25°C ... +60°C