

XLt - All-in-One Controller

XLt Touch- Det kompakta peksystemet

XLt är vår mest kompakta 96x96mm All-in-One controller med inbyggd pekskärm, I/O-Moduler, nätverks tillval och flyttbart MicroSD™ kort. Tack vare den speciella konstruktionen, högupplösande resistiv pekskärm, är XLt lämplig för Utomhus och Innomhus system lösningar. Den programmeras via Horner APG's vedertagna programverktyg Cscape™ och kan styra ett brett område av processer från små till mellanstora system lösningar.



Användarvänligt Gränssnitt- via pekskärm

- Pekskärm
160x128 pixel grafisk display med högupplösande resistiv pekskärm
Konstruerad för in-utomhus användning
- Programmerbara knappar
4 helt programmerbara funktionsknappar plus systemknapp för snabbval till diagnostik
- Ett programverktyg
Logik och användarbilder programmeras system med ett kostnadsfritt IEC61131-3 programverktyg –Cscape™

Många anslutningsmöjligheter

- Integrerade I/O
4 olika kombinationer av inbyggda I/O
- 2 Seriella utgångar
Anslutning till någon av våra seriella protokoll för PLC, Drives eller andra enheter eller till vårt Modbus baserade I/O system
- CAN Bus
För anslutning till andra enheter, OCS produkter eller distribuerade I/O via CsCAN, för att utöka kapaciteten.
- MicroSD™ kort
Upp till 2 GB minnetskapacitet, för lagring av data logging, recept, web sidor mm...
- Flera expansionsmoduler tillgängliga
Välj mellan GSM/GPRS modem, Ethernet modul och PSTN modem. Fler moduler under utveckling.

För mera produkt information
www.horner-apg.com/xlt

 **HORNER**
APG
20 Years of Innovation

XLt - All-in-One Controller

För ett brett område av Systemlösningar

Vårt kompakta Peksystem XLT kommer att hjälpa dej med att få dina automations aktiviteter lösta på bästa sätt. Cscape™ höghastighets nätverk via CsCAN och Ethernet expansion erbjuder dej den perfekta nätverks mixen, och om du önskar att utöka den inbyggda I/O strukturen vill Horner förse dej med ett urval av I/O moduler kundanpassade till dina behov. För att göra ALL-in-One Solution komplett erbjuder vi också utan kostnad vårt användarvänliga programverktyg Cscape™ fullt kompatibelt med IEC61131-3.

Val av Modell

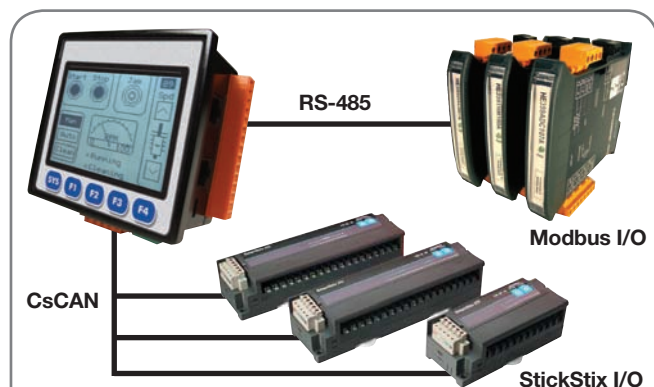
Modell: HEXT240	I/O Expansion	CANbus	Digitala Ingångar	Digitala Utgångar	Analoga Ingångar	Analoga Utgångar	Temperatur Mätning	High Speed Counter	High Speed Outputs/ PWM
C112	CsCAN/Modbus	1 Port	12	6 Relay	4 (10 bit)	No	none	4	No
C113	CsCAN/Modbus	1 Port	12	12	2 (10 bit)	No	none	4	2
C114	CsCAN/Modbus	1 Port	24	16	2 (10 bit)	No	none	4	2
C115	CsCAN/Modbus	1 Port	12	12	2 (14 bit)	2 (12 bit)	Thermocouple/RTD	4	2

*HCS: Ingång Snabbräknare.

**PWM: Pulsbredds modularad Utgång

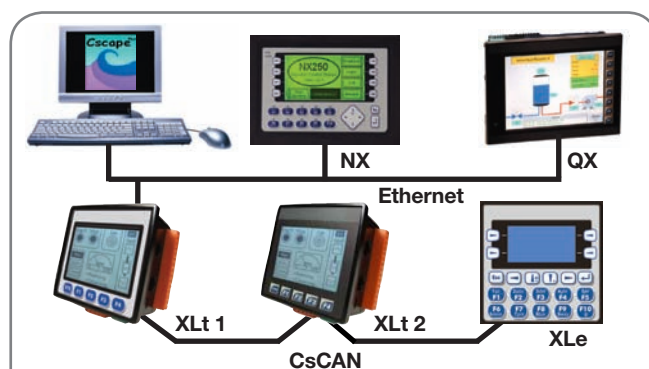
Tillval: Ethernet, GSM/GPRS, PSTN Modem

Anslutningsmöjligheter



I/O Expansion

XLT Seriens I/O expansions möjlighet är inte begränsad till inbyggda I/O. SmartStix är en höghastighets I/O enhet som kan distribueras upp till 1km. SmartMod I/O är ett kostnadseffektivt sätt att addera en mix av I/O seriellt.



Arkitektur

Supporterar CsCan höghastighet nätverk som standard och Ethernet som option. "Singel-point-of connect" tillåter direkt kommunikation mellan PC och valfri controller. I systemritning ovan, XLT2 och XLE är knutna till PC:n över Ethernet och CsCan genom XLT1.

Vi utvecklar kontinuerligt nya enheter till XLT serien. För tillgängliga modeller, nya enheter och tillbehör, besök vår hemsida www.horner-apg.com/xlt och välj den lösning som bäst passar dina behov.



Horner APG

Unit 1 Centrepoint, Centre Park Road, Cork, Ireland

Tel: +353 21 4321-266 Fax: +353 21 4321-826

Horner Scandinavia

Mailbox 162, 11173 Stockholm

Tel: +46 707 919 130

www.horner-apg.com

Email: sales@horner-apg.com

HORNER
APG
20 Years of Innovation