

Gépi megjelenítés terepi eszközei.



Decentralizált gépvizualizálás megvalósítása egyszerű skálázással a gép számára – a v800 protec és v200 protec segítségével.

A különböző képernyőatlók és processzorlejtmények a modern vizualizáláshoz szükséges követelményekhez igazodnak, és minden gépkoncepcióba illeszkednek.

Minden készülék a legmodernebb, kesztyűvel kezelhető többérintős üvegszennel van ellátva. A kezelőprogram intuitív módon létrehozható a VisiWinNET® Engineering szoftverrel.

Fő jellemzők

- Meggyőző, elegáns készülék-formaterv
- Nagy felbontású Full HD kijelzők 17,3" és 24" között
- A higiénikus tervezés követelményeinek megfelelően készült, látható csavarok nélkül
- IP65 védettségi fokozat, könnyen tisztítható
- Testreszabhatóság az opcionális kapcsolódobozzal
- Intuitív vizualizálás megvalósítása a VisiWinNET® szoftverrel

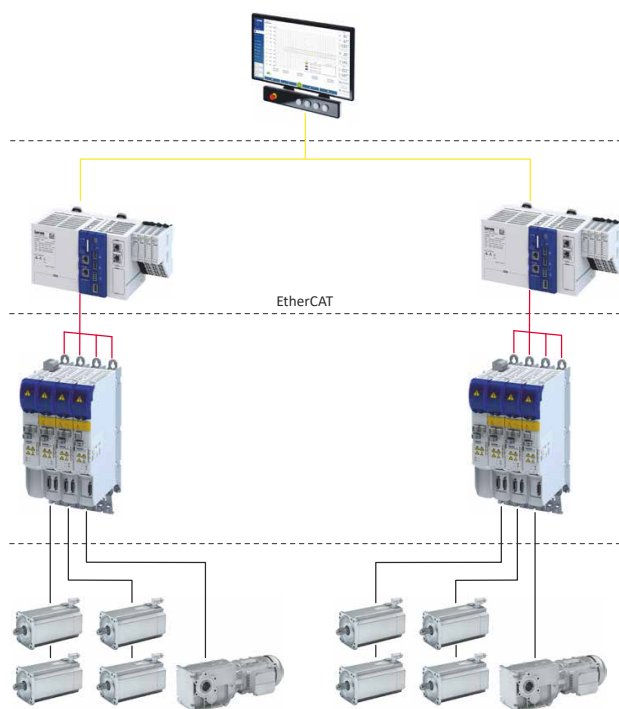
v200 protec és v800 protec – rövid áttekintés

Átfogó rendszer

A gép által nyújtott komplett megoldást a v800 ipari PC felhasználóbarát vizualizálása teszi teljessé. Az ipari PC az adatcserén túl a gépkezelésre is szolgál. Így a különböző üzemi állapotok könnyen vezérelhetők.

A c520, c550 vagy c750 vezérlések mozgatási funkciójával együttműködve az utánkapcsolt hajtások a főlérendelt vezérlésbe illeszkednek be.

Magáról a gépvezérlésről a Lenze FAST Application Software eszköztár szoftverelemei gondoskodnak. Így a gép műszaki tervezése egészen egyszerűvé válik.



Műszaki adatok

Kivitelek	v200 protec		v800 protec			
	képernyőátlő	43,9 cm (17,3")	61 cm (24")	43,9 cm (17,3")	61 cm (24")	43,9 cm (17,3")
Felbontás (képpont)	1920 x 1080		1920 x 1080		1920 x 1080	
Processzor típus	-		Intel® Celeron® 2980U processzor (2M gyorsítótár, 1,60 GHz)		Intel® Core™ i5-4300U processzor (3M gyorsítótár, 1,90 ... 2,90 GHz)	
Csatlakozások (a háttoldalon)	3x USB 2.0 1x HDMI 1x DisplayPort		2x USB 3.0 1x USB 2.0 2x Ethernet 1000 MBit/s			
Operációs rendszer	-		Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC			
Kijelző	kapacitív üvegfelület, multitouch					
Védettség	IP65					