

Bezpośrednia obsługa maszyny może stanowić duże przeżycie.



Proste wdrożenie koncepcji dopasowanej do maszyny, zdecentralizowanej wizualizacji – przy pomocy v800 i v200-Protex.

Dla różnych aplikacji maszynowych dostępne są różne przekątne ekranu i wydajności procesora, umożliwiając dopasowanie do wymogów nowoczesnej wizualizacji. Wszystkie urządzenia wyposażone są w najnowocześniejsze czujniki dotykowe, które można nawet obsługiwać w rękawiczkach, a przy pomocy oprogramowania VisiWinNET® można intuicyjnie stworzyć program służący do obsługi.

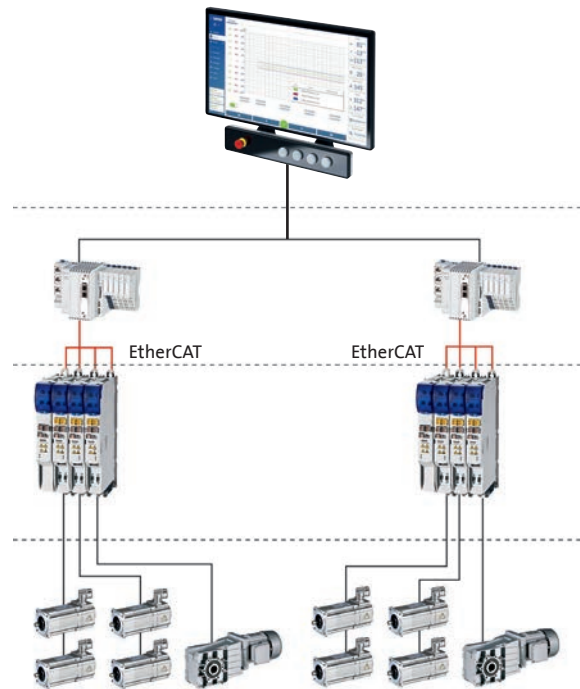
Najważniejsze cechy

- Atrakcyjny, elegancki design
- Wyświetlacze full HD o wysokiej rozdzielczości, przekątnej ekranu 17,3" i 24,0"
- Dopracowane wzornictwo, bez widocznych śrub
- Stopień ochrony IP65, łatwa pielęgnacja
- Indywidualizacja za pomocą opcjonalnej skrzynki rozdzielczej
- VisiWinNET® do projektowania intuicyjnych wizualizacji

Możliwości montażu – systemy wizualizacji w skrócie

Uniwersalny system

System wizualizacji Lenze uzupełniony został przez komputer przemysłowy v800-P, tworząc kompletną i przyjazną dla użytkownika maszynę. Komputer zapewnia nie tylko wymianę danych, ale wykonuje również operacje związane z zarządzaniem maszyną. W ten sposób można łatwo kontrolować różne stany pracy. We współpracy z funkcjonalnością ruchów, którą zapewnia sterownik 3200-C, poszczególne napędy są integrowane z nadrzędnym systemem sterowania. Sterowanie samą maszyną realizowane jest przez moduły oprogramowania aplikacyjnego Lenze FAST. W ten sposób ułatwiamy dostęp do pracy maszyny.



Dane techniczne

Wersja			v200-P		v800-P			
Przekątna ekranu			43,9 cm (17,3")	61 cm (24")	43,9 cm (17,3")	61 cm (24")	43,9 cm (17,3")	61 cm (24")
Rozdzielczość		Pikseli	1920 x 1080		1920 x 1080		1920 x 1080	
Touch			Pojemnościowy szklany ekran dotykowy, multi-touch		Pojemnościowy szklany ekran dotykowy, multi-touch		Pojemnościowy szklany ekran dotykowy, multi-touch	
Typ procesora					Intel® Celeron® Processor 2980U (2M Cache, 1.60 GHz)		Intel® Core™ i5-4300U Processor (3M Cache, 1.90 up to 2.90 GHz)	
Interfejsy								
USB 3.0/2.0			-/3		2/1		2/1	
Ethernet (10/100/1000 Mbit/s)					2		2	
HDMI / Display Port			1/1					
System operacyjny					Windows® Embedded Standard 7 P 64 Bit		Windows® Embedded Standard 7 P 64 Bit	
Stopień ochrony			IP65		IP65		IP65	
Z każdej strony			IP65		IP65		IP65	