



GAMA OBUDÓW

Panele sterowania są niezbędne dla funkcjonowania i bezpieczeństwa linii produkcyjnych.

Systemy zawieszania ETR pozwalają operatorowi na bezpieczne użytkowanie systemu; oprawy ETCR, zaprojektowane według koncepcji modułowej, charakteryzują się ergonomiczną, estetyczną konstrukcją i mają 3 głębokości do wyboru: 90, 150 i 180 (90+90) mm.

Obudowy wykonane z anodowanego aluminium ze złączami narożnymi RAL 7035 i osłonami narożnymi RAL 5020 są wyposażone w pełne lub niestandardowe panele zamykające z możliwością dostosowania do wymagań w zakresie ekranów LCD, przycisków, przełączników (zgodnie ze specyfikacją klienta).

Użyteczna głębokość każdego panelu operatora uwzględnia ogólne wymagania rynku i jest kompatybilna z monitorami przemysłowymi PC wiodących światowych marek.

- Ergonomiczna, modułowa konstrukcja
- Solidność
- Możliwość zwiększenia głębokości
- Stopień ochrony: IP65

OBUDOWA

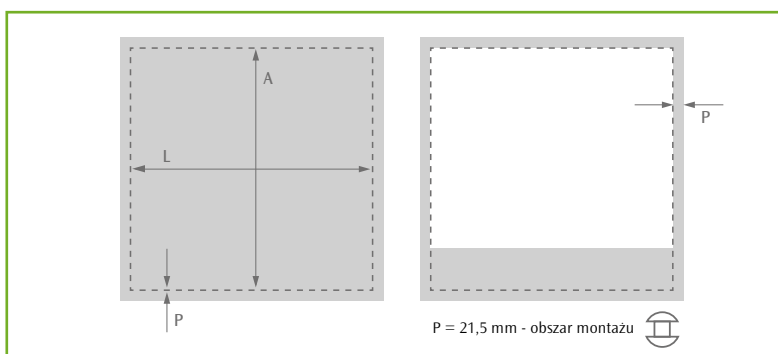
KOD	WYMIARY (mm)			PANEL TYLNY		GŁĘBOKOŚĆ		SYSTEM ZAWIESZONEGO RAMIENIA
	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	NA ZAWIASACH	PRZYKRĘCANY	PROFIL	GŁĘBOK. (mm)	
ETCR304009	300	400	90	TAK	NIE	TAK	67	ETR045310 ETR045320 ETR060400 ETR060410
ETCR404009	400	400	90	TAK	NIE	TAK	67	
ETCR504009	500	400	90	TAK	NIE	TAK	67	
ETCR505009	500	500	90	TAK	NIE	TAK	67	
ETCR506009	500	600	90	TAK	NIE	TAK	67	
ETCR304015	300	400	150	TAK	NIE	TAK	127	ETR060310 ETR060320 ETR060420 ETR120310 ETR120320 ETR120410
ETCR404015	400	400	150	TAK	NIE	TAK	127	
ETCR504015	500	400	150	TAK	NIE	TAK	127	
ETCR505015	500	500	150	TAK	NIE	TAK	127	
ETCR506015	500	600	150	TAK	NIE	TAK	127	
ETCR304018	300	400	180 (90+90)	TAK	NIE	TAK	157	ETR045310 ETR045320 ETR060400 ETR060410
ETCR404018	400	400	180 (90+90)	TAK	NIE	TAK	157	
ETCR504018	500	400	180 (90+90)	TAK	NIE	TAK	157	
ETCR505018	500	500	180 (90+90)	TAK	NIE	TAK	157	
ETCR506018	500	600	180 (90+90)	TAK	NIE	TAK	157	

Por. str. 296 – wybór złącza.

PEŁNY PANEL PRZEDNI

KOD	WYMIARY (mm)	
	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ
ETCP3040	300	400
ETCP4040	400	400
ETCP5040	500	400
ETCP5050	500	500
ETCP5060	500	600

W przypadku panelu perforowanego należy wybrać numer części dla panelu gładkiego i przelać powyższy rysunek.



System zawieszzonego ramienia

		OBUDOWA		
		ETCR...009	ETCR...018	ETCR...015
				
ETR045310		●	●	
ETR045320		●	●	
ETR060310				●
ETR060320				●
ETR060400		●	●	
ETR060410		●	●	
ETR120310				●
ETR120320				●

System zawieszonygo ramienia

Por. str. 295 – wybór oprawy.