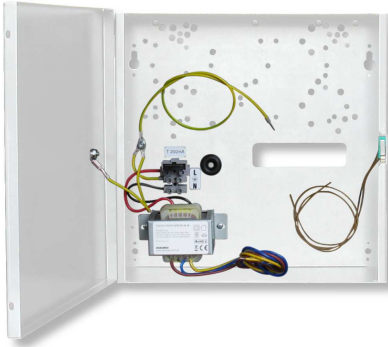


ZASTOSOWANIE



Obudowy typu MST są przeznaczone do montażu central alarmowych oraz modułów dodatkowych różnych producentów. W obudowach zamontowano transformator sieciowy i

zapewniono miejsce na montaż akumulatora do zasilania rezerwowego. Dzięki otworowaniu dopasowanemu do konkretnych typów central, obudowy zapewniają montaż modułów między innymi następujących producentów: SATEL, DSC, PARADOX, RISCO, ROGER, PYRONIX i innych.

WERSJE OBUDÓW

Wersja	Miejsce na akumulator	Parametry wyjścia transformatora	Moc transformatora	Wymiary (SxWxG) [mm]
MST-00-20-07	7Ah / 12V	16V/1.2A lub 18V/1A	20VA	245 x 245 x 75+8
MST-00-40-07	7Ah / 12V	16V/2.2A lub 18V/2A	40VA	245 x 245 x 75+8
MST-10-40--17	17Ah / 12V	16V/2.2A lub 18V/2A	40VA	325 x 300 x 85+8
MST-20-40-17	17Ah / 12V	16V/2.2A lub 18V/2A	40VA	325 x 390 x 85+8
MST-20-50-17	17Ah / 12V	16V/3A lub 18V/2.2A lub 20V/2.5A	50VA	325 x 390 x 85+8

PARAMETRY TECHNICZNE

Bezpieczeństwo urządzeń	Zgodnie z PN-EN 60950 *	
Styk antisabotażowy – otwarcie obudowy	obciążalność 5A@250V	
Stopień ochrony IP	IP20	
Zakres temperatur pracy	-30°C ... 50°C	
Wilgotność względna	90 %	
Waga	MST-00-20-07	2,2 kg
	MST-00-40-07	3 kg
	MST-10-40-17	3 kg
	MST-20-40-17	3,5 kg

Dokumentacja: 0714.93.01-01

MERAWEX

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia

Wykonanie	Blacha 0,8 mm malowana RAL7035
Inne	Zamykanie za pomocą wkrętów Dystans do ściany 8mm na doprowadzenie przewodów

*) Dotyczy tylko obudowy z transformatorem, za urządzenie z zamontowanymi modułami central odpowiada wykonawca instalacji.

WSKAZÓWKI INSTALACYJNE

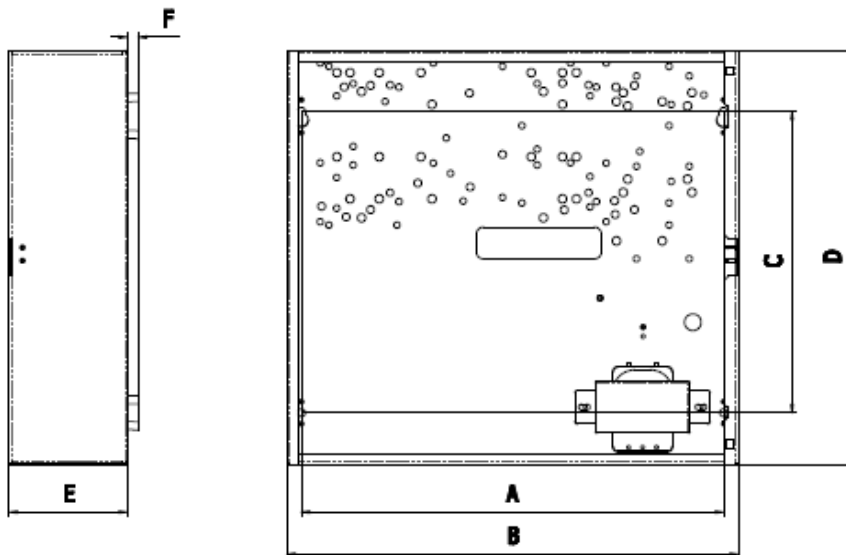
Instalowanie obudowy, urządzeń oraz akumulatorów powinien wykonywać pracownik posiadający odpowiednie kwalifikacje.

1. Zamontować elementy centrali – rozkład otworów dla poszczególnych producentów zawierają dedykowane załączniki.
2. Wykonać połączenia wewnętrzne – akumulatora i innych modułów zgodnie z zaleceniami producentów poszczególnych elementów.
3. W celu zamontowania na ścianie wykorzystać podkładki dystansowe dostarczone w komplecie obudowy. Większe pasują do otworów górnych. Rozstawy otworów mocujących dla poszczególnych skrzynek pokazane są na str. 3 instrukcji.
4. Wprowadzić i podłączyć przewody elementów współpracujących z modułami wewnątrz obudowy.
5. Sprawdzić poprawność wykonanych połączeń.
6. Wykonać rozruch systemu
7. Do zamknięcia drzwiczek użyć dostarczonych wkrętów.

UWAGA: Można wykorzystać tylko jedno z wyjść transformatora np. 16V/1.2A lub 18V/1A. Próba obciążenia obu wyjść podanymi prądami spowoduje przeciążenie transformatora i zadziałanie zabezpieczenia termicznego.



WYMIARY ZEWNĘTRZNE I ROZSTAWY OTWORÓW MOCUJĄCYCH



Wymiar	MST-00	MST-10	MST-20
A	224	304	304
B	245	325	325
C	185	218.5	315
D	245	300	390
E	76	86	86
F	8	8	8

Załączniki - rysunki dopasowania otworów w obudowie do modułów producentów: SATEL, DSC, PARADOX, RISCO, ROGER i innych dostępne są w wersji pdf na stronie produktu

Szafka 00: <http://oferta.merawex.com.pl/dokumentacja/07130095010.PDF>

Szafka 10: <http://oferta.merawex.com.pl/dokumentacja/07130095020.PDF>

Szafka 20: <http://oferta.merawex.com.pl/dokumentacja/07130095030.PDF>

Można te instrukcje otworzyć, korzystając z kodów QR

00



10



20



PRODUCENT

MERAWEX Sp. z o.o.
Toruńska 8, 44-122 Gliwice
NIP 631-000-04-40
www.merawex.com.pl
merawex@merawex.com.pl
tel. 32 23 39 400
fax 32 23 39 409

Dokumentacja: 0714.93.01-01



Certyfikaty ISO 9001 i 14001

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia
Strona 4/4