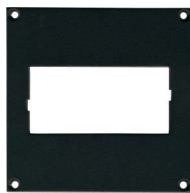


## Akcesoria do mierników i rejestratorów

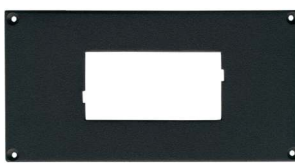
### Maskownice



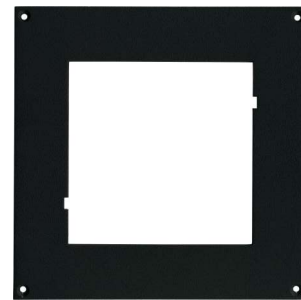
**SMP-99/94**  
maskownica 96 x 96 mm  
do montażu urządzeń  
w obudowie 96 x 48 mm



**SMP-147/94**  
maskownica 144 x 72 mm  
do montażu urządzeń  
w obudowie 96 x 48 mm

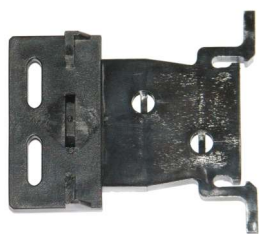


**SMP-147/73**  
maskownica 144 x 72 mm  
do montażu urządzeń  
w obudowie 72 x 36 mm



**SMP-1414/99**  
maskownica 144 x 144 mm  
do montażu urządzeń  
w obudowie 96 x 96 mm

### Adaptory



**SRH-94**  
adaptor do mocowania  
mierników w obudowie 96 x 48 mm  
na szynie DIN TS-35



**SRH-99**  
adaptor do mocowania  
mierników w obudowie  
96 x 96 mm  
na szynie DIN TS-35



**SRH-141**  
adaptor do mocowania  
mierników w obudowie  
144 x 144 mm  
na szynie DIN TS-35

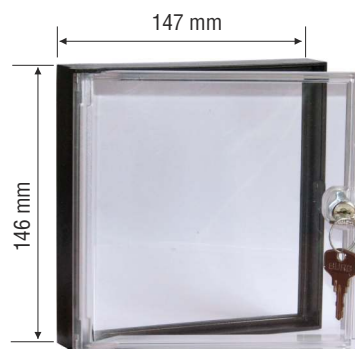
### Drzwiczki zabezpieczające



**STD-77**  
drzwiczki do mierników  
w obudowie 72 x 72 mm



**STD-99**  
drzwiczki do mierników  
w obudowie 96 x 96 mm



**STD-141**  
drzwiczki do CMC-141

Drzwiczki transparentne o stopniu ochrony IP 54, z kluczykiem. Drzwiczki oraz ramka wykonane są metodą wtrysku, co zapewnia idealne ich dopasowanie, materiał został dobrany optymalnie aby wyeliminować ryzyko korozji przy maksymalnej wytrzymałości. Stopień ochrony IP 54 został uzyskany poprzez umieszczoną dookoła obudowy miękką gumową uszczelkę; specjalny montaż powoduje zatrzymanie się drzwiczek w ustalonym miejscu po otwarciu; Drzwiczki nie mogą być otwarte przez nieuprawnione osoby bez użycia siły lub narzędzi.

## Uchwyty montażowe



**SPH-45**  
uchwyty montażowe  
do paneli o grubości 1+45 mm (2 szt.)

## Pilot zastępujący klawiaturę

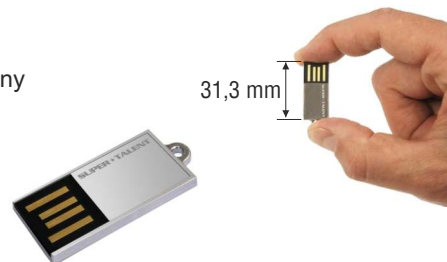


**SIR-15**  
Pilot - nadajnik podczerwieni - pełni funkcję klawiatury i umożliwia programowanie urządzeń firmy SIMEX wyposażonych w odbiornik podczerwieni oraz funkcję bezprzewodowej konfiguracji. Wciśnięcie dowolnego przycisku klawiatury programującej powoduje wysłanie sygnału z pilota - nadajnika podczerwieni do odbiornika podczerwieni w urządzeniu skonfigurowanym. Funkcja poszczególnych klawiszy zależy od skonfigurowanego urządzenia.

Napięcie zasilające: 6V DC - 4 baterie alkaliczne typu LR44  
Zasięg: od 0,5 do 5 m (zależnie od typu odbiornika)

## Pamięci USB

Wyjątkowo mały i lekki **mini pendrive USB** (31,3 x 12,4 mm, waga 6 g) zaprojektowany został z myślą o łatwym przechowywaniu i transporcie danych, idealnie mieści się w obudowie rejestratorów **SRD-99** lub **CMC-99/141** z zamkniętymi drzwiczkami STD. Chromowana powierzchnia i zwarta budowa nadają mu wyjątkowy wygląd. Dostępne pojemności: 2, 4 lub 8 GB.



## Zabudowa walizkowa

### Zabudowa P130

Przenośna walizka firmy PELI, z gniazdami wejściowymi, do zabudowania CMC-99 lub SRD-99. Przydaje się w sytuacjach, gdzie nie ma możliwości bezpiecznego ułożenia typowego regulatora / rejestratora. Walizka jest bardzo wytrzymała, posiada stopień ochrony IP 65. Z bocznej strony walizki wykonywane są gniazda wielopinowe do podłączenia czujników i interfejsów, według potrzeb klienta.



## Jednostki pomiarowe SJP

g	kg	t	N	kN	MN	%RH
Nm	kqm	obr/s	obr/min	rad/s	rad/min	g/m <sup>3</sup>
Pa	hPa	kPa	MPa	kg/cm <sup>2</sup>	PSI	mmHg
m/s	m/min	km/h	kg/s	kg/min	l/min	th
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /h	l/s	l/min	l/h	%
°C	°F	°K	mA	A	kA	rad
mV	V	kV	mW	W	kW	MW
mVA	VA	kVA	MVA	Hz	kHz	MHz
min	m	km	m <sup>3</sup>	l	Ah	kAh
Wh	kWh	MWh	mJ	J	kJ	MJ
GJ						

**SJP** - Arkusz samoprzylepnych jednostek pomiarowych dla wskaźników ekonomicznych **SWE-73**