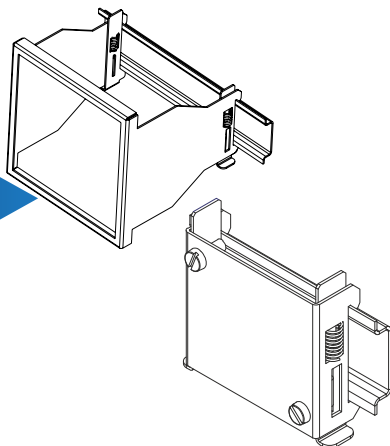


ADAPTERY ATS

NA SZYNE TS35

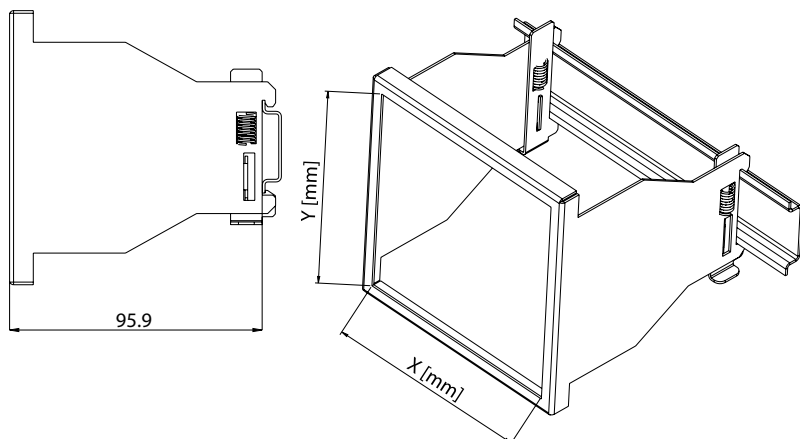


INSTRUKCJA OBSŁUGI

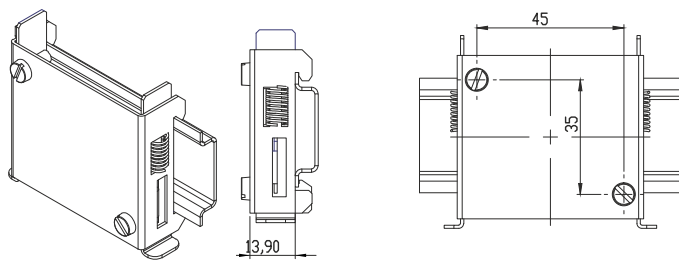


1. PRZEZNACZENIE I BUDOWA ADAPTERA

Adapter ATS jest przeznaczony do mocowania urządzeń tablicowych zgodnych z DIN IEC 61554 na szynę TS35 PN-EN 60715 lub przetworników serii P18. Konstrukcja (rysunek 1 i 2) wykonana jest ze stali ocynkowanej i składa się z pięciu detali: blachy głównej, dwóch zaczepów i dwóch sprężyn.



Rysunek 1. Widok uchwytu ATS na szynie TS35



Rysunek 2. Widok uchwytu ATS na szynie TS35 - adapter dla serii przetworników P18

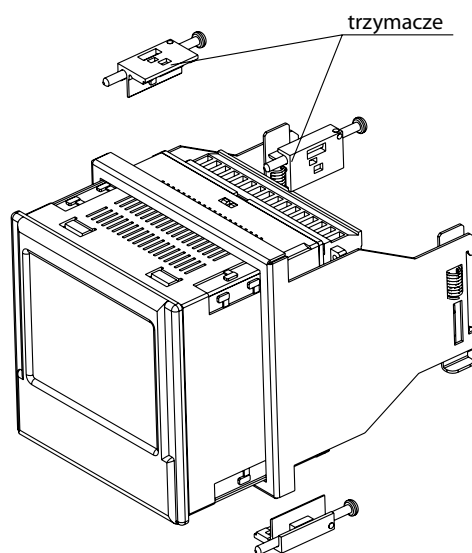
2. ZESTAW ADAPTERA

W skład zestawu wchodzi:

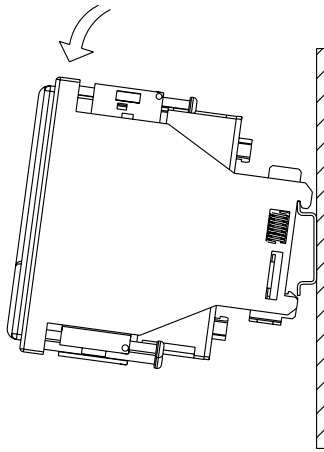
- adapter ATS 1 szt.
- instrukcja obsługi 1 szt.

3. INSTALACJA

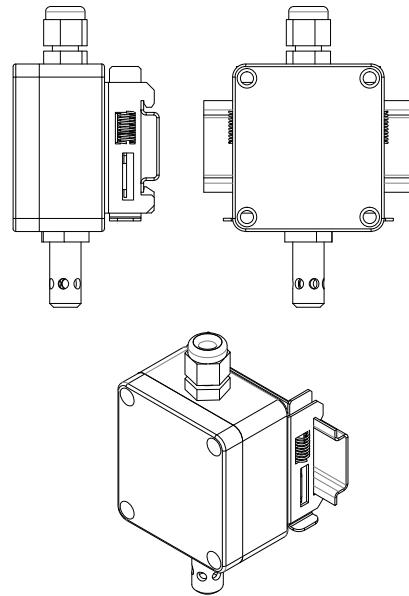
Urządzenie tablicowe należy umieścić w otworze montażowym adaptera ATS (rysunek 2a).



a) sposób mocowania urządzenia tablicowego w adapterze



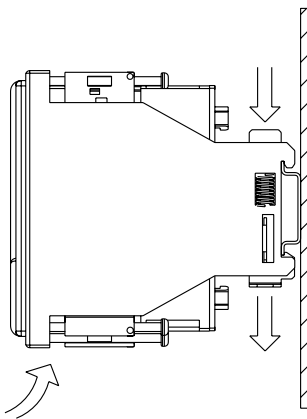
b) zakładanie zestawu na szynę TS35



Rysunek 3. Mocowanie przetwornika serii P18X w adapterze ATS.

4. DEMONTAŻ

Konstrukcja zaczepek adaptera ATS umożliwia łatwe demontowanie zestawu. W tym celu należy jednocześnie nacisnąć na wystającą część obu zaczepek (u góry lub na dole zaczepek) i odchylić uchwyt zdejść go z szyny (rysunek 2c).



c) demontaż zestawu

Rysunek 2. Mocowanie urządzenia tablicowego w adapterze ATS, montaż i demontaż zestawu

Zamocować urządzenie tablicowe w adapterze ATS przy pomocy trzymaczy będących na wyposażeniu urządzenia tablicowego. Wykonać wymagane podłączenia przewodów elektrycznych urządzenia tablicowego.

Założyć zestaw na szynę i ruchem pokazanym na rysunku 2b doprowadzić do zatrzasknięcia się zaczepek adaptera na dolnej części szyny TS35.

ATS-07A
60-006-00-00954



LUMEL S.A.

ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra, Poland
tel.: +48 68 45 75 100, fax +48 68 45 75 508
www.lumel.com.pl

Informacja techniczna:

tel.: (68) 45 75 140, 45 75 141, 45 75 142,
45 75 145, 45 75 146
e-mail: sprzedaz@lumel.com.pl

Realizacja zamówień:

tel.: (68) 45 75 150, 45 75 151, 45 75 152, 45 75 153,
45 75 154, 45 75 155
fax.: (68) 32 55 650

Pracownia systemów automatyki:

tel.: (68) 45 75 145, 45 75 146

Wzorcowanie:

tel.: (68) 45 75 163
e-mail: laboratorium@lumel.com.pl