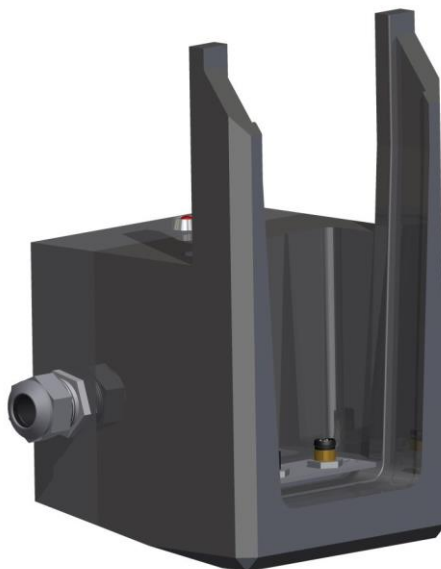


### STACJA DOKUJĄCA SDET-01/IP



Widoki stacji dokującej typu SDET-01/IP.

#### PRZEZNACZENIE

Stacja SDET-01/IP umożliwia ładowanie oraz stabilne zamocowanie terminala ET-01/\* podczas ładowania w otoczeniach wymagających stosowania konstrukcji urządzeń elektrycznych o podwyższonym stopniu ochrony IP54. Stacja dokująca typu SDET-01/IP jest zatem urządzeniem przeznaczonym do pracy w przestrzeniach niezagrażonych wybuchem albo niezagrażonych wybuchem metanu i zaliczonych do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

Stacja SDET-01/IP w zakresie ładowania terminala typu ET-01/\* stanowi zatem zamiennik dla zestawu: stacji dokującej SDET-01 i zasilacza SCET-01.

#### CHARAKTERYSTYKA

Stacja dokująca typu SDET-01/IP jest urządzeniem dedykowanym do pracy w otoczeniu wymagającym od urządzeń stopnia ochrony minimum IP54. Zadaniem urządzenia jest ładowanie terminala ET-01/\* w miejscach do tego przeznaczonych.

Stacja dokująca SDET-01/IP jest urządzeniem przystosowanym do zasilania z sieci energetycznej. Na obudowie urządzenia umieszczona jest dioda LED sygnalizująca podłączenie urządzenia do sieci energetycznej.

Dzięki zastosowaniu dodatkowego akcesorium w postaci odpowiednio ukształtowanej blachy możliwy jest montaż na stałe stacji dokującej SDET-01/IP zarówno na stole jak również na ścianie.

#### BUDOWA

Obudowę SDET-01/IP wykonaną z tworzywa sztucznego stanowi odpowiednio wyprofilowany trzyczęściowy korpus składający się z prowadnicy, podstawy i komory zasilania. Prowadnica korpusu zapewnia prawidłowe pozycjonowanie terminala ET-01/\* w stacji. W spodniej części prowadnicy umieszczone są dwa złącza służące do połączenia elektrycznego terminala ET-01/\* z układami elektronicznymi znajdującymi się w stacji dokującej. Złącza te także stanowią dodatkowe kodowanie mechaniczne uniemożliwiające błędne podłączenie terminala do stacji. Na bocznej ścianie urządzenia znajduje się dławik doprowadzenia zasilania.



# ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o. S.K.A.

## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Parametry techniczne	
1. Zasilanie	90÷264 VAC/47÷63 Hz 135÷370 VDC
2. Maksymalne napięcie wyjściowe (złącze komunikacji z ET-01/*)	8 V DC
3. Maksymalny pobór mocy (ładowanie i komunikacja z ET-01/*)	14 W
4. Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas ładowania ET-01/*	+5 ÷ + 35°C
5. Wilgotność	20 ÷ 90%
6. Temperatura przechowywania	0 ÷ +60°C
7. Stopień ochrony obudowy	IP54
8. Wymiary	169x95x95mm
9. Masa	ok. 0,7 kg

## GWARANCJA I SERWIS

Zapewniamy kompleksową obsługę w ramach świadczenia usług gwarancyjnych i pogwarancyjnych urządzeń naszej produkcji. Usługi te realizowane są wyłącznie przez producenta lub autoryzowany punkt serwisowy.

W sprawie dodatkowych informacji prosimy kontaktować się z producentem.

# ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o. S.K.A.

## ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o. S.K.A.

ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka  
 tel. (12) 350 13 50, fax: (12) 350 13 60  
 e-mail: office@elsta.pl, www.elektronika.elsta.pl



Certyfikat nr QS/47/12