

KOLEN R. Jaworski i Wspólnicy spółka jawna

05-091 Ząbki ul. Bratnia 8A
konto bankowe: 64 1020 1097 0000 7002 0004 1228
www.kolen.pl

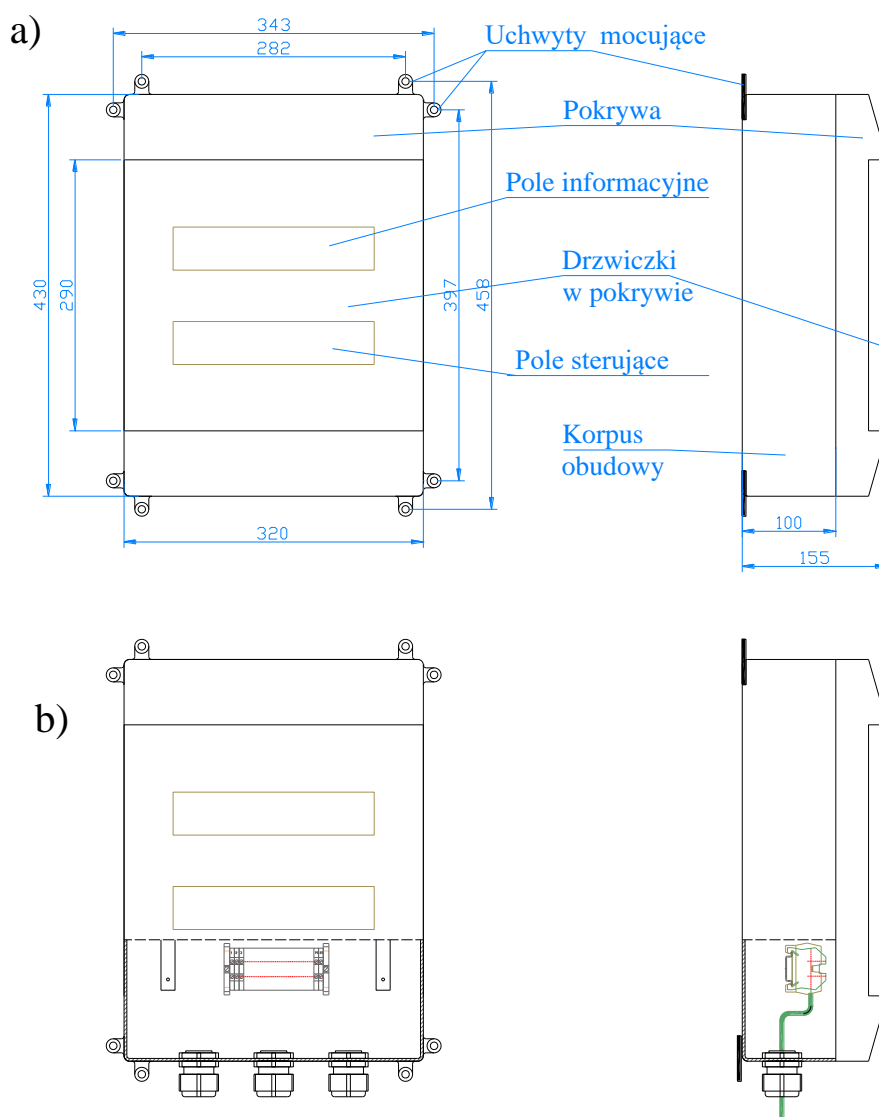
REGON 010032311
NIP 952-00-02-116
KRS 0000262718

symbol	Wasz znak	nasz znak	data
TCK-2		16/RJ/02	2016-10-12

Szanowni Państwo!

Niniejszym informujemy o zmianie obudowy stosowanej w testerze ciągłości kabli powrotnych typu TCK-2.

Producent dotychczas stosowanej obudowy (firma ABB) zaprzestał jej wytwarzania. Będziemy teraz stosowali obudowę typu Mistral (też firmy ABB). Szkic testera TCK-2 w nowej obudowie pokazuje rysunek 1.



Rys. 1. Obudowa testera TCK-2; a - gabaryty, b – usytuowanie listwy zaciskowej

Obudowa składa się z dwóch podstawowych części: korpusu obudowy i pokrywy. Wszystkie elementy testera mieszczą się w korpusie obudowy i są przymocowane do jej tylnej ściany.

Przezroczyste drzwiczki pokrywy pozwalają na obserwację lampek sygnalizacyjnych i odczytywanie komunikatów na ekranie cyfrowym umieszczonych w *Polu informacyjnym* płyty sterującej.

Dostęp do wyłącznika zasilania, bezpieczników i przycisków sterujących umieszczonych w *Polu sterującym* uzyskuje się po otwarciu drzwiczek w pokrywie.

Listwa zaciskowa jest umieszczona na dole korpusu obudowy. Dostęp do listwy uzyskuje się po odkręceniu 4 wkrętów i zdjęciu pokrywy. Dostęp do tych wkrętów uzyskuje się po otwarciu drzwiczek. Przewody do listwy zaciskowej doprowadzone są przez dławnice w dolnej części korpusu obudowy.

Tester TCK-2 można mocować na ścianie przy pomocy 4-ech uchwytów przykręconych na zewnątrz obudowy do jej tylnej ścianki. Każdy uchwyt można mocować stosownie do potrzeb w jednej z dwóch pozycji pokazanych na rysunku.

Wymiary gabarytowe oraz odległości między punktami mocowania uchwytów są pokazane na rysunku.

Liczymy na Państwa zrozumienie. Mamy nadzieję, że nowy typ obudowy nie sprawi Państwu większych kłopotów podczas montażu, a możliwe, że wielu przypadkach okaże się bardziej przydatny.

Oczekujemy, że nasza dotychczasowa współpraca będzie z pożytkiem kontynuowana.

Z poważaniem

Ryszard Jaworski

kom: 501 217 077