

MERRET "FAX - INFO"

Návod k použití

Fax: 0297207490

Vodňanská 675/30, 198 00 Praha 9

Chcete-li být pravidelně informováni o novinkách v našem sortimentu, věnujte prosím pár minut vyplnění a odeslání tohoto formuláře.

Firma:

Jméno:

Pracovní zařazení:

Oddělení:

Adresa:

.....

Město:

PSC:

Telefon:

Fax:

Před odesláním faxem
prosím zvětšit
na 141 % (A5)
nebo
na 200 % (A4)

Čím se zabývá Vaše firma?

.....

Jaké měřicí přístroje od firmy MERRET používáte?

.....

O jaké měřicí přístroje firmy MERRET máte zájem?

.....

Který typ přístroje Vám chybí v naší nabídce?

.....

MTZ 1T

EXTERNÍ NAPÁJECÍ MODUL PRO 4 TENZOMETRY

TECHDOK - MTZ1T - 97 - v.1.1

Popis přístroje

POPIS

Model MTZ 1T je panelový modul externího napájení pro 4 tenzometrické snímače.

POUŽITÍ

Modul je určený v kombinaci s přístroji MERRET MT470T nebo MT500T pro měření síly, hmotnosti a tlaků až z 4 tenzometrických snímačů.

Záruční list

Výrobek: **MTZ 1T**

Typ:

Výrobní číslo:

Datum prodeje:

Na tento přístroj je stanovena záruční lhůta 12 měsíců ode dne prodeje spotřebiteli. Závady vzniklé během této doby chybou výroby nebo vadou materiálu budou bezplatně odstraněny.

Na jakost, činnost a provedení přístroje platí záruka, byl-li přístroj zapojen a používán přesně podle návodu.

Záruka se nevztahuje na závady způsobené:

- mechanickým poškozením
- dopravou
- zásahem nepovolané osoby včetně uživatele
- neodvratnou událostí
- jinými neodbornými zásahy

Záruční a pozáruční opravy provádí výrobce, pokud není uvedeno jinak.

© 1997 MERRET, s.r.o.

MERRET s.r.o.
Vodňanská 675/30
198 00 Praha 9

2

! NOVÁ TELEFONNÍ ČÍSLA !



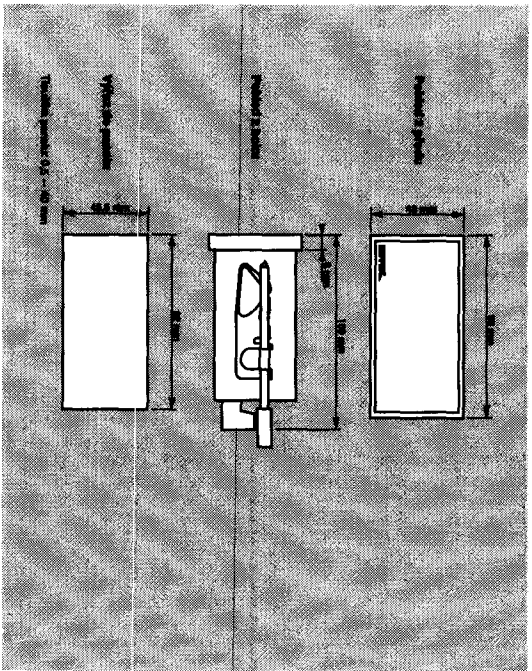
Tel: 02 - 8191 7086
Fax: 02 - 8191 7087

E-Mail: MERRET@MERRET.CZ

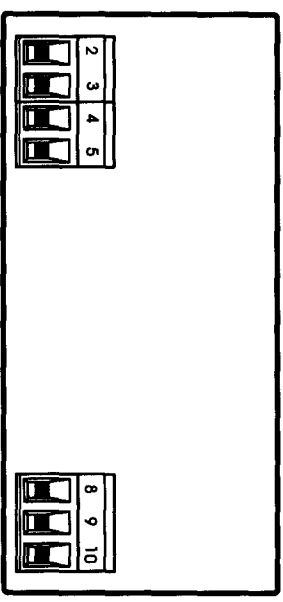
7



Rozměry a montáž přístroje



Připojení



- ⊕ Výstup napětí
- ⊕ do MT XcT
- ⊕ Napájení
- ⊕ tenzometru

- ⊕ Napájení (L)
- ⊕ Napájení (N)
- PE





Technická data

Výstup napětí

10 VDC, max. zatížení 60 Ohm
-nastavitelné v rozsahu 8...12 VDC

Připojení

Dolní konektor: konektorová svorkovnice, průřez vodiče do 1 mm²

Mechanické vlastnosti

Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-1
Rozměry: 96 x 48 x 100 mm
Otvor do panelu: 92 x 43,5 mm

Provozní podmínky

Doba ustálení: do 10 minut po zapnutí
Pracovní teplota: 0° ~ 50°C (standardně)
Skladovací teplota: -10° ~ 85°C
Krytí: IP40 - čelní panel
Provedení: bezpečnostní třída I
Zkuš. napětí vstupu: proti pomocnému napětí = 560 V
EMS, EMI dle DIN: EN 50081
ISO 1000-4-2/Třída 3
ISO 1000-4-4/Třída 3
ISO 1000-4-5