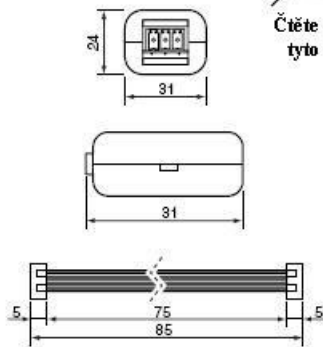


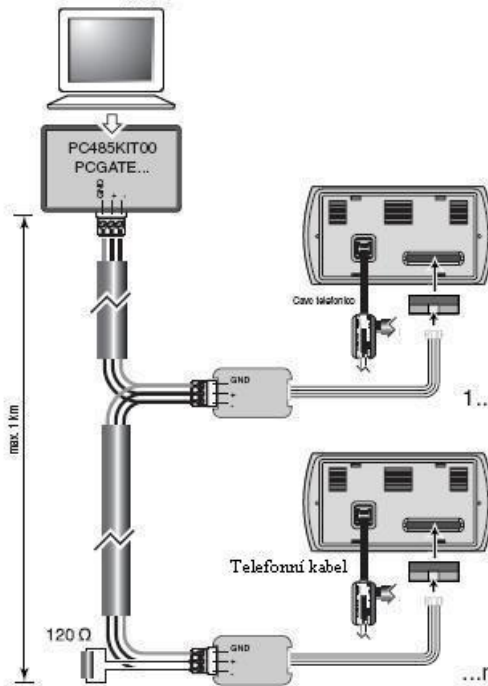
Rozměry (mm)



Obr.1

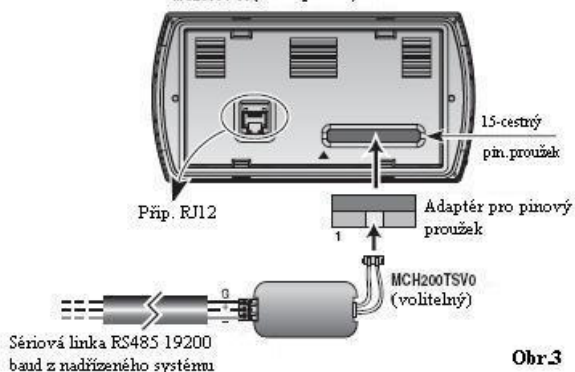
LEGGI E CONSERVA
QUESTE ISTRUZIONI
Čtěte a dodržujte
tyto instrukce

Příklad zapojení



Obr.2

MCH200T*00 (zadní pohled)



Obr.3

Děkujeme za Vaši volbu. Věříme, že budete s Vaším nákupem spokojeni.

Adaptér MCH200TSV0 je používán k připojení regulátoru μC^2 k nadřazené síti, pokud je sériový port RS485 obsazen připojením k dálkovému terminálu MCH2000T*00.

SESTAVENÍ

- odpojte telefonní kabel od konektoru RJ12 na zadní straně terminálu MCH2000T*00;
- pomocí nože otevřete kryt na 15cestném pinovém proužku (Obr. 3);
- vložte pinový proužek do 4pinové zástrčky adaptéru ve směru zobrazeném na obrázku (pin 1 na terminálu je označen trojúhelníkem);
- připojte konvertor k síti RS485 a zadejte požadovanou hodnotu parametru H10 (sériové adresa) na μC^2 ;
- vložte telefonní kabel.

Sériová linka RS485 by měla být zakončena připojením odporu 120 Ω 1/4 W mezi svorky + a - (viz Obr. 2).

VAROVÁNÍ:

- pečlivě utáhněte adaptér tak, aby se zabránilo náhodnému odpojení;
- dráty připojujte při odpojeném napájení;
- kabely adaptéru udržujte oddělené od napájecích kabelů (reléových výstupů).

Technická specifikace

Napájení (dodávané regulátorem)	5 V $\pm 10\%$
Skladovací podmínky	teplota -10 až +70°C; vlhkost 0 až 80% r. V., nekondenzační
Provozní podmínky	teplota -10 až +55°C vlhkost 20 až 80% r. V., nekondenzační
Index krytí	IP20
Znečištění ovzduší	normální
Ochrana proti elektrickému šoku	Pro zařazení do zařízení třídy I nebo II. Izolace závisí na opci, ke které je regulátor připojen.
Kategorie odolnosti teploty a ohně	D (UL94HB)
PTI izolačních materiálů	250 V
3-cestný terminál	kabelový průřech 0,15 až 1,5mm ²
Použitý kabel	kroucený pár krouceného páru kabelů se stíněním, AWG20-22
Sériový port není opticky izolovaný	
Rychlost	19200 baudů
Maximální vzdálenost od nadřazeného systému	1 km