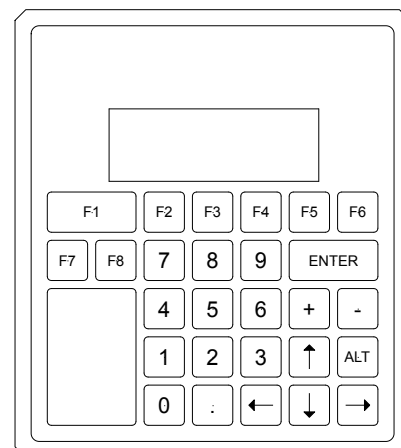


# APT130

Průmyslový terminál s paralelním rozhraním

- Displej podsvětlený LCD
- Membránová klávesnice s 27 tlačítky
- Paralelní rozhraní, pouze pro AMAP99(xx) a AMiRiS99(xx)
- Krytí IP55 přední panel
- Nastavení kontrastu trimrem
- Montáž do čelního panelu rozváděče



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Displej</b>	LCD podsvětlený LED, (4 × 20) znaků znak (5 × 8) bodů
Výška znaků	4 mm
<b>Ovládání</b>	Membránová klávesnice, 27 tlačítek
Mechanická odolnost	Min. 1,5×10 <sup>5</sup> stisků
<b>Komunikace</b>	
Rozhraní	Paralelní *)
Max. délka připojovacího kabelu	100 cm nestíněný / 200 cm stíněný
<b>Napájení</b>	4,5 V ss. až 5,5 V ss. (z řídicího systému)
Odběr	Max. 300 mA při 5 V ss.
<b>Ostatní</b>	
Krytí – přední panel – zadní kryt	IP55 IP20
Rozsah pracovních teplot	0 °C až 50 °C
Maximální vlhkost okolí	< 95 % nekondenzující
Hmotnost	700 g
Rozměry (š × v × h)	(146 × 166 × 57) mm

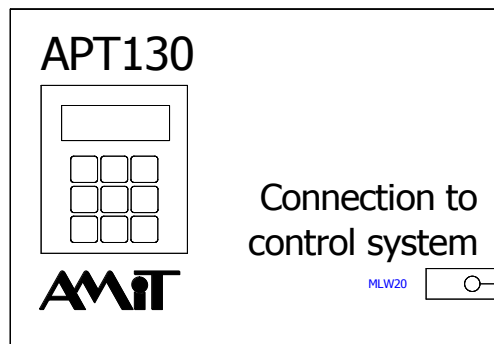
\*) Lze připojit pouze k řídicím systémům AMAP99(xx) a AMiRiS99(xx).

## OBJEDNACÍ ÚDAJE

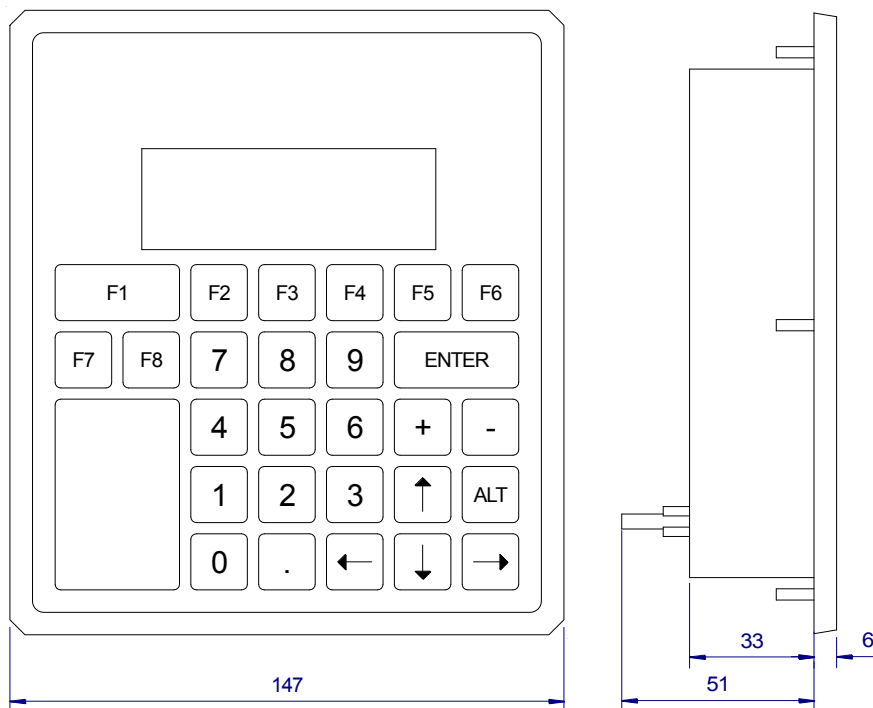
<b>APT130</b>	Průmyslový LCD terminál
<b>KAB20P100 *)</b>	Propojovací kabel 20 žil, délka 100 cm, nestíněný
<b>KAB20P100/SH *)</b>	Propojovací kabel 20 žil, délka 100 cm, stíněný
<b>KAB20P200/SH *)</b>	Propojovací kabel 20 žil, délka 200 cm, stíněný

Poznámka: \*) V prostředí se zvýšeným výskytem rušení, nebo pokud jsou v rozváděči silové prvky, doporučujeme použití stíněného kabelu, nebo nejlépe sériový terminál.

## DOPORUČENÁ ZNAČKA



## MECHANICKÉ ROZMĚRY



Údaje uvedené v tomto letáku jsou pouze informativní. Závazné podrobné údaje jsou uvedeny v návodu na obsluhu ([apt130\\_g\\_cz\\_xxx.pdf](#)). Dokumentaci lze stáhnout z [www.amit.cz](http://www.amit.cz).