

KMU8

Ovládací panel

Grafický ovládací panel využívaný jako docházkový terminál. Panel je vybaven dotykovou obrazovkou o úhlopříčce 7" umožňující výběr zaznamenané docházkové události. Docházkovou událost lze na ovládacím panelu vybírat manuálně, nebo může být vybrána automaticky na základě času. KMU8 umožňuje připojit čtecí hlavu a je vybaven vstupy a výstupy určenými k řízení stavu dveří. Ovládací panel se umísťuje na systémovou sběrnici RS-485 řídicích jednotek ASSET nebo může být provozován jako autonomní zařízení na LAN v kombinaci s aplikací ASSET Server.



Napájecí napětí +10 V DC až +14,5 V DC

	Čtecí hlava	Zámek	Attendance panel ¹⁾ [mA]		Online panel ²⁾ [mA]	
			+10 V DC	+14,5 V DC	+10 V DC	+14,5 V DC
Odběr proudu	Nepřipojena	Rozepnutý	270	180	270	185
		Sepnutý	-	-	-	-
	Připojena	Rozepnutý	395	255	280	230
		Sepnutý	430	320	440	330

Rozměry krytu (š x v x h) 230 x 139 x 25 mm

Rozteč děr krytu (š x v) 160 x 90 mm

Rozměry displeje (š x v) 157 x 89 mm (7")

Hmotnost 880 g

Barevné provedení krytu
Čelo Stříbrná
Tělo Bílá

Materiál krytu
Čelo Sklo
Tělo Plast
Záda Kov

Pracovní teplota -10 °C až +40 °C

Třída prostředí II (Vnitřní všeobecné)

Stupeň zabezpečení 4

Akustická signalizace Polyfonní bzučák

Vizuální signalizace LCD

Displej 800 x 480 px (LCD TFT)

Rozhraní 1x Ethernet, 1x RS-232, 1x RS-485 (systémová)

Počet a typ smyček 4 bezpotenciálové smyčky určené pro technologii dveří

	Počet	Typ	Popis
Počet a typ výstupů	1x	Napájecí	+5 V DC / 1 A
	1x	OC GND	+75 V DC / 1 A
	1x	OC GND	+45 V DC / 800 mA, 2W
	1x	RE	+24 V DC / 0,75 A, 50 V AC / 0,5 A

¹⁾ Panel připojen k LAN síti. K provozu nepotřebuje řídicí jednotku ASSET.

²⁾ Panel připojen na sběrnici RS-485. K provozu potřebuje řídicí jednotku ASSET.