

# KMU4N.W

## Ovládací panel

Ovládací panel systému ASSET umožňující po přihlášení uživatele měnit stavy PZTS, prohlížet historii, editovat uživatele bez nadstavbové technologie ASSET Server a ASSET Client a pro přihlášené techniky poskytuje diagnostické nástroje. Přihlášení uživatele k systému je možné prostřednictvím číselného kódu a v rozšířené variantě také pomocí karty, případně kombinace karty a PIN. Panel je vybavený dvouřádkovým displejem, schopným zobrazit texty o délce 20 znaků na každém řádku a notifikačními LED skupinově signalizujícími základní stavy systému.



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

Odběr proudu	Čtecí hlava	Jas displeje	Podsvícení tlačítek	Klidový stav <sup>1)</sup> [mA]		Max. signalizace <sup>2)</sup> [mA]	
				+10 V DC	+14,5 V DC	+10 V DC	+14,5 V DC
	Nepřipojena	Standardní	Úsporné	64	54	82	65
			Plné	82	71	105	85
	Zvýšený	Úsporné	87	69	113	77	
		Plné	108	87	134	102	
	Připojena	Standardní	Úsporné	116	91	134	98
			Plné	134	109	155	123
	Zvýšený	Úsporné	147	126	163	114	
		Plné	156	108	181	139	

**Rozměr krytu (š x v x h)** 165 x 143 x 24 mm

**Rozměry displeje (š x v)** 123 x 23 mm

**Hmotnost** 445 g

**Barevné provedení krytu<sup>4)</sup>** Bílá, černá, stříbrná

**Materiál krytu**  
**Čelo** Sklo  
**Tělo** Plast  
**Záda** Plast

**Pracovní teplota** -10 °C až +40 °C

**Třída prostředí** II (Vnitřní všeobecné)

**Stupeň zabezpečení** 4

**Akustická signalizace** Polyfonní bzučák

**Vizuální signalizace** 6x LED

**Displej** 2 x 20 znaků, Jednobarevný

**Rozhraní** 1x RS-485 (systémová), 1x TTL

**Počet a typ smyček<sup>3)</sup>** 1x bezpotenciálová smyčka určená pro technologii dveří,  
1x bezpotenciálová smyčka určená pro tísňové tlačítko

**Počet a typ výstupů**  
**Počet** 2x  
**Typ** OC GND  
**Popis** +75 V DC / 1,5 A, 2 W

<sup>1)</sup> Nesvítil žádná signalizační LED.

<sup>2)</sup> Svítí maximální počet signalizačních LED.

<sup>3)</sup> Další funkce vstupů jsou ve vývoji.

<sup>4)</sup> Popis notifikačních LED je dostupný ve 2 variantách (textová a grafická).