

3. 3. Terminály s klávesnicí

ID120K

- ID120K
- ID898



Jde o malý, elegantní terminál vyvinutý pro docházkové systémy. Snímač je vyráběný ve dvou barevných mutacích šasi – černé a bílé. Kromě čtyř předdefinovaných kláves je možné kterékoliv klávese přiřadit jakékoliv přerušení pracovní doby, které je obsažené v docházkovém systému. Grafický displej umožňuje kromě textů také zobrazování jednoduchých ikon.

Svým šasi je podobný snímači ID120DL. Na rozdíl od tohoto snímače je univerzálnější, má bohatší výbavu a je možno ho vyrobit v několika mutacích.

Název	Popis
ID120K	Snímač s displejem, klávesnicí a relé, napájení na svorkovnici
ID120K POE	Snímač s displejem, klávesnicí bez relé, napájení POE
ID120	Snímač s displejem a relé, napájení na svorkovnici
ID120 POE	Snímač s displejem bez relé, napájení POE
ID120P	Snímač s dvěma led a relé, napájení na svorkovnici
ID120P POE	Snímač s dvěma led bez relé, napájení POE

Základní technická data:	
PARAMETR	TECHNICKÁ DATA
Displej	grafický 128x64 pixelů
Klávesnice	membránová
Napájení	PoE, +12s (min 11V, max 13,8V)
Odběr	250mA
Komunikace	Ethernet, konektor RJ45
Kapacita paměti	až 30 000 karet a 80 000 průchodů
Upload firmware	dálkově Intemetem
Krytí	IP 20 s POE, IP 40 se svorkovnicí, se stříškou IP 23 nebo IP 43

ID898



www.id-karta.cz

Terminál ID898K pro MG karty

Tento docházkový terminál je vybaven vnitřní čteč hlavou pro paralelní čtení bezkontaktních karet a čipů a současně externí čtečkou magnetických karet za účelem paralelní obsluhy obou typů karet najednou. Dálkově lze volit nebo přepínat, zda čteč hlavy budou pracovat najednou, každá zvlášť nebo jen některá.

Základní technická data:

Displej	grafický 160x32 pixelů
Klávesnice	membránová s proklíkem a akust. signalizací
Počet voleb	12 základních + 99 volitelných
Napájení	+12es (min: 11V, max 13,8V)
Odběr	450mA
Komunikace I	Ethernet, konektor RJ45
Komunikace II	RS485, dvoulinka
Komunikace III	RS232, Canon
Kapacita paměti	200 až 20 000 záznamů/osob
Vstupy a výstupy	1+1 opto nebo otevřený kolektor
Relé	Bezpotenciálové, spínání max 5A, max 50V
Upload firmware	dálkově internetem
Rytl	IP 43
Kompatibilita	HID ICLASS, Philips, MIFARE, Desfire, EM4102, I-CODE

id karta
IDENTIFIKAČNÍ SYSTÉMY

Jde o standardní docházkový terminál, který je vybaven grafickým displejem a kombinovanou parametrickou klávesnicí pro zadávání přerušení pracovní doby. Numerická klávesnice slouží pro zadávání dalších kódů přerušení, které se dají v systému libovolně definovat a jim přiřadovat dvojčíferné kódy.

Snímač je vybavený integrovanou čteč hlavou na všechny typy bezkontaktních čipových karet. Snímač je možno dovybavit externí čtečkou magnetických karet.

PARAMETR	TECHNICKÁ DATA
Displej	grafický 160x32 pixelů
Klávesnice	membránová s proklikem a akustickou signalizací
Napájení	+12s (min 11V, max 13,8V)
Odběr	450mA
Komunikace I	Ethernet, konektor RJ45
Komunikace II	RS485, dvoulinka
Komunikace III	RS232, Canon
Kapacita paměti	200 až 20 000 záznamů/osob
Vstupy a výstupy	1+1 opto nebo otevřený kolektor
Relé	Bezpotenciálové, spínání max 3A, max 50V
Upload firmware	dálkově internetem
Krytí	IP 40 / IP 43 se stříškou