

Návod pro nastavení čteček čárových kódů

Pro správné nastavení je důležité čtečku správně identifikovat. Každá čtečka má na sobě logo výrobce a ve spodní části výrobní štítek kde je uveden přesný model.

Obsah:

<u>Značka</u>	<u>Stránka</u>
Argox 8000 USB.....	2
CipherLAB CCD 1000 USB.....	3
CipherLAB CCD 1000 PS/2.....	4
Virtuos MT6015.....	5
Zebex Z-3220.....	6
NONAME - IPBS036.....	7

Pro ověření správného nastavení nastavení čtečky načtěte testovací kód do aplikace Poznámkový blok (windows) nebo si otevřete nový email v pobočkové aplikaci (windows/linux)

Code 39



Code 128



Argox 8000 konektor USB

Windows XP PC / Linux terminál

Při instalaci čtečky k sázcímu zařízení vždy proveďte tovární reset čtečky !!!



Pro úspěšné naprogramování snímače musíte snímat nastavovací kódy ve správném pořadí.

Pro nastavení továrních hodnot:

1. Sejmout kód "Začít programovat"
2. Sejmout kód "Nastavení továrních hodnot snímače"

1		Začít programovat
2		Tovární nastavení

Pro nastavení numerické klávesnice (nenastavená čte české znaky místo čísel):

3. Sejmout kód "Začít programovat"
4. Sejmout kód "Numerická klávesnice"
5. Sejmout kód "1"
6. Sejmout kód "Potvrdit"
7. Sejmout kód "Konec programování"

3		Začít programovat
4		Numerická klávesnice
5		1 (Hodnota)
6		Potvrdit
7		Konec programování

Pro ověření správnosti nastavení čtečky použijte testovací kódy
Code 39 Code 128



CipherLAB 1000 CCD konektor USB Windows XP PC / Linux terminál

Při instalaci čtečky k sázcímu zařízení vždy proveďte tovární reset čtečky !!!



Pro úspěšné naprogramování snímače musíte snímat nastavovací kódy ve správném pořadí.

Pro nastavení továrních hodnot:

1. Sejmout kód "Začít programovat"
2. Sejmout kód "Nastavení továrních hodnot snímače"
3. Sejmout kód "Konec programování"

1		Začít programovat
2		Tovární nastavení
3		Konec programování

Pro nastavení numerické klávesnice (nenastavená čte české znaky místo čísel):

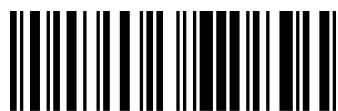
4. Sejmout kód "Začít programovat"
5. Sejmout kód "Numerická klávesnice"
6. Sejmout kód "Konec programování"

4		Začít programovat
5		Numerická klávesnice
6		Konec programování

Pro ověření správnosti nastavení čtečky použijte testovací kódy
Code 39 Code 128



123456789



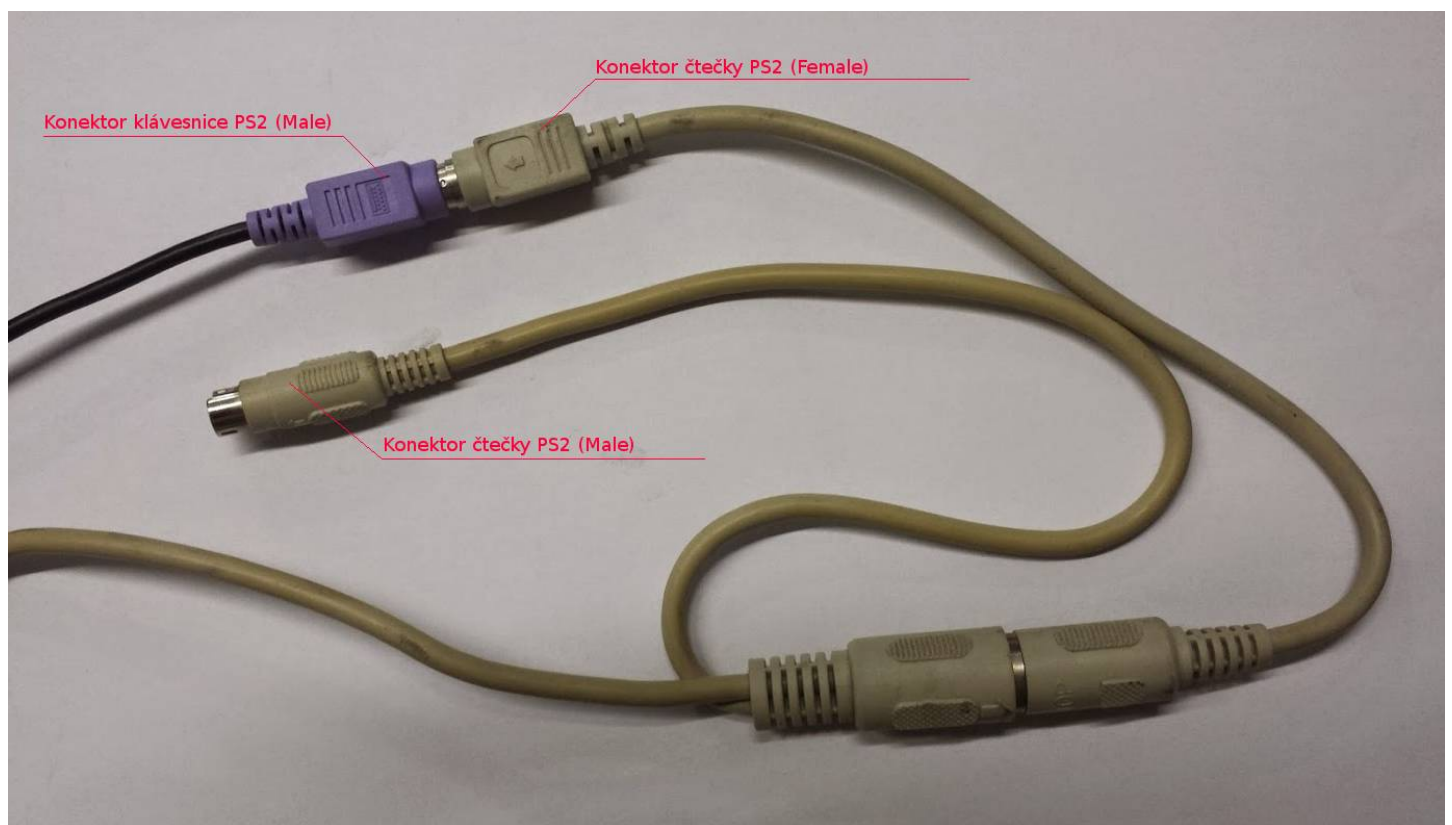
123456789

CipherLAB 1000 CCD konektor PS2 Windows XP PC / Linux terminál

POZOR čtečka s konektorem PS2 funguje pouze pokud je připojena současně s klávesnicí s konektorem PS2 !!!



1. Vypněte PC
2. Opojte klávesnici od PC
3. Zapojte konektor klávesnice do čtečky
4. Zapojte konektor čtečky do vypnutého PC



Čtečka se nastavuje stejně jako CipherLAB s konektorem USB

Virtuos MT6015 konektor USB Windows XP PC / Linux terminál

Při instalaci čtečky k sázcímu zařízení vždy proveďte tovární reset čtečky !!!



Pro úspěšné naprogramování snímače musíte snímat nastavovací kódy ve správném pořadí.

Pro nastavení továrních hodnot:

1. Sejmout kód "Nastavení továrních hodnot snímače"



Pro nastavení numerické klávesnice (nenastavená čte české znaky místo čísel):

2. Sejmout kód "Numerická klávesnice"

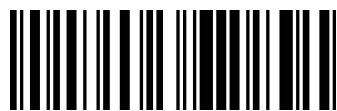


Pro ověření správnosti nastavení čtečky použijte testovací kódy
Code 39



123456789

Code 128



123456789

NONAME - IPBS036 konektor USB

Windows XP PC / Linux terminál

Při instalaci čtečky k sázcímu zařízení vždy proveďte tovární reset čtečky !!!



Pro úspěšné naprogramování snímače musíte snímat nastavovací kódy ve správném pořadí.

Pro nastavení továrních hodnot:

1. Sejmout kód "Nastavení továrních hodnot snímače"
2. Sejmout kód "Nastavení vstupu USB/PS2"

1



Tovární nastavení

2



Nastavení vstupu USB/PS2

Pro nastavení numerické klávesnice (nenastavená čte české znaky místo čísel):

3. Sejmout kód "Numerická klávesnice"

3



Numerická klávesnice

Pro ověření správnosti nastavení čtečky použijte testovací kódy
Code 39 Code 128

