

Nastavovací příručka pro snímače CCD

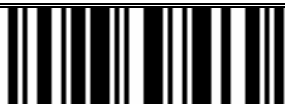


CIPHER LAB

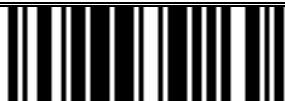
Obsah

Obnovení továrního stavu	1
Ukončit nastavování bez uložení změn	1
Nastavovat přes RS232	1
Výpis aktuálního nastavení	1
Zvuková signalizace	2
Ověření vícenásobným čtením.....	2
Režim snímání	3
Automatické spouštění (Autosense).....	3
Časová prodleva pro vypnutí snímače.....	3
Negativní čárové kódy	4
Prodleva mezi opětovným čtením.....	4
Parametry klávesnicového rozhraní	5
Emulace světelného pera	9
Terminálové rozhraní	9
Parametry rozhraní RS-232.....	10
Nastavení Prefixu / Postfixu	12
Nahrazení znaků.....	12
Nastavení identifikace typu kódu (Code ID)	12
Vlastní nastavení rozlišovacích znaků Code ID.....	13
Nastavení délky kódu (2 číslice).....	14
Výběr rozpoznávaných typů kódů	17
Parametry pro Code39.....	21
Parametry pro Italy Pharmacode	21
Parametry pro French Pharmacode.....	22
Parametry pro Industrial 25	22
Parametry pro Interleave 25	23
Parametry pro Matrix 25	25
Parametry pro Codabar	26
Parametry pro Plessey.....	26
Parametry pro MSI.....	27
Parametry pro EAN128	28
Parametry pro EAN8	28
Parametry pro UPCA.....	28
Parametry pro UPCE	29
Parametry pro EAN13	30
Aktivace Editovacích Formátů	31
Obnovit tovární nastavení formátu	31
Desítkové číslice	39
Hexadecimální číslice	40
Režim klávesy.....	41
Stav klávesy.....	41
Tabulka znaků pro klávesnicové rozhraní	42
Tabulka znaků pro rozhraní RS-232	43

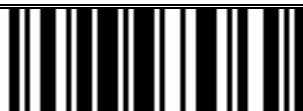
Obnovení továrního stavu



Ukončit nastavování bez uložení změn



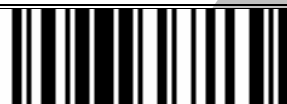
Nastavovat přes RS232



Výpis aktuálního nastavení



Strana 1



Strana 6



Strana 2



Strana 7



Strana 3



Strana 8



Strana 4



Strana 9



Strana 5



Strana 10



Konec nastavování snímače

Zvuková signalizace



< Povolit zvuk >



Zakázat zvuk

Výška tónu



8 kHz



2 kHz

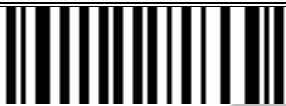


< 4 kHz >

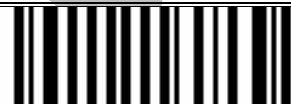


1 kHz

Ověření vícenásobným čtením



< Bez ověření >



Dvakrát



Třikrát



Čtyřikrát



Režim snímání



Automaticky vypnout



Pokračovací režim



Automaticky vypnout zdroj



Alternativní režim



Přechodný režim



Opakované čtení

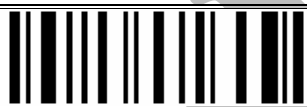


< Režim laserových snímačů >



Testovací režim

Automatické spouštění (Autosense)



Povolit



< Zakázat >

Časová prodleva pro vypnutí snímače



Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Nastavte požadovanou prodlevu pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtěte kód "Potvrdit" (také na straně 39).



Konec nastavování snímače

Negativní čárové kódy



Povolit



< Zakázat >

Prodleva mezi opětovným čtením



100 ms



1 sec



200ms



2 sec



< 400 ms >



3 sec



800 ms



5 sec



Parametry klávesnicového rozhraní

Aktivovat klávesnicové rozhraní a zvolit typ



*

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Nastavte požadovaný typ klávesnice (viz následující tabulku) pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtěte kód "Potvrdit" (také na straně 39).

Nastavení pro českou klávesnici (pozn. překladatele)

Pro českou klávesnici ponechte nastavení americké klávesnice (US), přejděte na stranu 8 a nastavte "Přenos číslic" na Numerickou klávesnici. Pokud s vaším systémem toto nepracuje, nastavte "Umístění číslic na klávesnici" na volbu Horní řada (strana 7).



Konec nastavování snímače

Tabulka klávesnic

Č.	Typ klávesnice
1	PCAT (US)
2	PCAT (Francouzská)
3	PCAT (Německá)
4	PCAT (Italská)
5	PCAT (Švédská)
6	PCAT (Norská)
7	PCAT (Anglická)
8	PCAT (Belgická)
9	PCAT (Španělská)
10	PCAT (Portugalská)
11	PS55 A01-1
12	PS55 A01-2
13	PS55 A01-3
14	PS55 001-1
15	PS55 001-81
16	PS55 001-2
17	PS55 001-82
18	PS55 001-3
19	PS55 001-8A
20	PS55 002-1, 003-1
21	PS55 002-81, 003-81
22	PS55 002-2, 003-2
23	PS55 002-82, 003-82
24	PS55 002-3, 003-3
25	PS55 002-8A, 003-8A
26	IBM 3477 (Japonská)
27	PS2-30
28	IBM 34XX/319X, Memorex Telex 122 kláves



Znakové rozložení klávesnice



< **Základní rozložení** >



AZERTY



QWERTZ

Umístění číslic na klávesnici



< **Základní rozložení** >



Dolní řada



Horní řada

Velká písmena aktivovat pomocí



< **Defaultně** >



Shift Lock



Caps Lock

Nastavení pro klávesu Caps Lock



Caps Lock ZAPNUTO



< **Caps Lock VYPNUTO** >



Automatická detekce



Konec nastavování snímače

Přenos písmen



< Rozlišovat velká/malá >



Nerozlišovat velká/malá

Přenos číslic



< Alfanaumerická klávesnice >



Numerická klávesnice

Alt Mode



Zapnuto



< Vypnuto >

Meziznaková prodleva

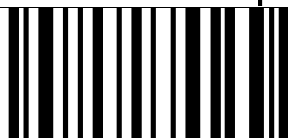


Nastavovací postup : (1) Načtete nastavovací kód. (2) Nastavte požadovanou prodlevu pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtete kód "Potvrdit" (také na straně 39).

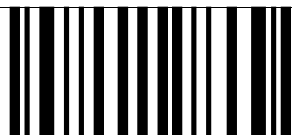


Emulace světelného pera

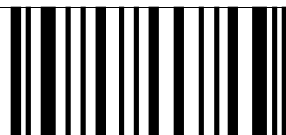
Aktivovat rozhraní Emulace světelného pera



Stavová hodnota mezery

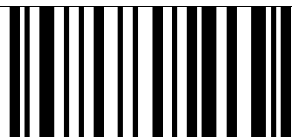


Vysoká

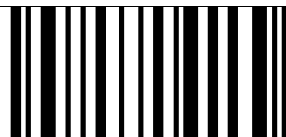


<Nízká>

Stavová hodnota čáry

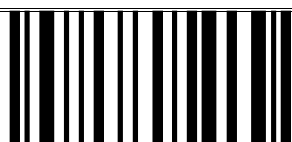


<Vysoká>

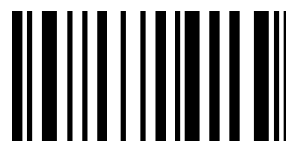


Nízká

Terminálové rozhraní



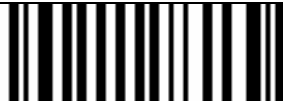
<Aktivovat PC Term - US>



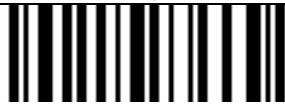
Aktivovat PC Term - francouzský

Parametry rozhraní RS-232

Aktivovat rozhraní RS232



Přenosová rychlost (bps)



38400



19200



< 9600 >



4800



2400



1200



300



110

Parita



Sudá



Lichá



< Bez parity >

Počet datových bitů



< 8 >



7

10



Začít nastavovat

Kontrola toku dat (hardwarový handshake)



< Neaktivní >



Scanner Ready (CTS/RTS)



Data Ready (DTR/DSR)



INV. Data Ready

Meziznaková prodleva



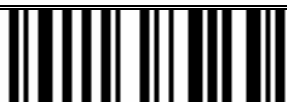
*

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Nastavte požadovanou prodlevu pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtěte kód “Potvrdit” (také na straně 39).



Konec nastavování snímače

Nastavení Prefixu / Postfixu



Nastavit prefix *

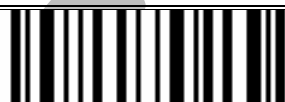


Nastavit postfix *

Nahrazení znaků



Sada 1 *



Sada 2 *



Sada 3 *

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Požadovaný znakový řetězec nastavte pomocí kódů pro Hexadecimální číslice na straně 40. Jeden znak se vždy skládá ze dvou hexadecimálních číslic. (3) Načtěte kód “Potvrdit” (také na straně 40).

Nastavení identifikace typu kódu (Code ID)

Vymazat všechna nastavení Code ID



Výběr sady pro identifikaci kódu Code ID



Sada 1



Sada 2



Sada 3



Sada 4



Sada 5



Vlastní nastavení rozlišovacích znaků Code ID



Code 39 *



Italy Pharmacode *



French Pharmacode *



Industrial 25 *



Interleave 25 *



Matrix 25 *



Codabar *



UPCA *



UPCE *



EAN8 *



EAN13 *



Code 93 *



Code 128 *



MSI *



Plessey *



PDF417 *

Nastavovací postup : (1) Načtete nastavovací kód. (2) Požadovaný znakový řetězec nastavte pomocí kódů pro Hexadecimální číslice na straně 40. U klávesnicového rozhraní musí být kód pro stav klávesnice (tj. Shift, Alt, Ctrl) načten před každým programovaným znakem. Jeden znak se vždy skládá ze dvou hexadecimálních číslic. (3) Načtete kód "Potvrdit" (také na straně 40).



Nastavení délky kódu (2 číslice)

Délka kódu Code 39



Povolit



< Zakázat >

Délka kódu Italy Pharmacode



Povolit



< Zakázat >

Délka kódu French Pharmacode



Povolit



< Zakázat >

Délka kódu Industrial 25



Povolit



< Zakázat >

Délka kódu Interleave 25



Povolit



< Zakázat >



Délka kódu Matrix 25



Povolit



< Zakázat >

Délka kódu UPCA



Povolit



< Zakázat >

Délka kódu UPCE



Povolit



< Zakázat >

Délka kódu EAN8



Povolit



< Zakázat >

Délka kódu EAN13



Povolit



< Zakázat >

Délka kódu Code 93



Povolit



< Zakázat >



Délka kódu Code 128



Povolit



< Zakázat >

Délka kódu EAN128



Povolit



< Zakázat >

Délka kódu MSI



Povolit



< Zakázat >

Délka kódu Plessey



Povolit



< Zakázat >



Výběr rozpoznávaných typů kódů

Code 39



< Povolit >



Zakázat

Italy Pharmacode



Povolit



< Zakázat >

French Pharmacode



Povolit



< Zakázat >

Industrial 25



< Povolit >



Zakázat

Interleave 25



< Povolit >



Zakázat



Matrix 25



Povolit



< Zakázat >

Codabar



< Povolit >



Zakázat

Code 93



< Povolit >



Zakázat

Code 128



< Povolit >



Zakázat

EAN128



Povolit



< Zakázat >

MSI



Povolit



< Zakázat >



Plessey



Povolit



< Zakázat >

UPCA



< Povolit bez doplňků >



Zakázat bez doplňků



Povolit doplněk2



< Zakázat doplněk2 >



Povolit doplněk5



< Zakázat doplněk5 >

UPCE



< Povolit bez doplňků >



Zakázat bez doplňků



Povolit doplněk2



< Zakázat doplněk2 >



Povolit doplněk5



< Zakázat doplněk5 >



EAN8



< Povolit bez doplňků >



Zakázat bez doplňků



Povolit doplněk2



< Zakázat doplněk2 >



Povolit doplněk5



< Zakázat doplněk5 >

EAN13



< Povolit bez doplňků >



Zakázat bez doplňků



Povolit doplněk2



< Zakázat doplněk2 >



Povolit doplněk5



< Zakázat doplněk5 >



Parametry pro Code39

Standardní / Full ASCII Code39



< Standardní >



Full ASCII

Přenos znaků Start / Stop



Povolit



< Zakázat >

Ověření kontrolního součtu



Povolit



< Zakázat >

Přenos kontrolního součtu



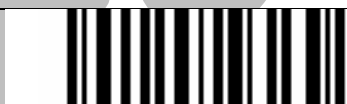
< Povolit >



Zakázat

Parametry pro Italy Pharmacode

Přenos kontrolního součtu



< Povolit >



Zakázat



Parametry pro French Pharmacode

Přenos kontrolního součtu



< Povolit >



Zakázat

Parametry pro Industrial 25

Výběr znaků Start / Stop



< Industrial 25 >



Interleave 25



Matrix 25

Ověření kontrolního součtu



Povolit



< Zakázat >

Přenos kontrolního součtu



< Povolit >



Zakázat



Nastavení Max / Min délky kódu



Začít nastavovat Max / Min délku kódu



Max délka *



Min délka *

Nastavení pevné délky kódu



Začít nastavovat pevnou délku kódu



Pevná délka 1 *



Pevná délka 2 *

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Nastavte požadovanou délku pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtěte kód "Potvrdit" (také na straně 39).

Parametry pro Interleave 25

Výběr znaků Start / Stop



Industrial 25



< Interleave 25 >



Matrix 25



23

Konec nastavování snímače

Ověření kontrolního součtu



Povolit



< Zakázat >

Přenos kontrolního součtu



< Povolit >



Zakázat

Nastavení Max / Min délky kódu



Začít nastavovat Max / Min délku kódu



Max délka *



Min délka *

Nastavovací postup : (1) Načtete nastavovací kód. (2) Nastavte požadovanou délku pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtete kód "Potvrdit" (také na straně 39).

Nastavení pevné délky kódu



Začít nastavovat pevnou délku kódu



Pevná délka 1 *



Pevná délka 2 *



Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Nastavte požadovanou délku pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtěte kód "Potvrdit" (také na straně 39).

Parametry pro Matrix 25

Výběr znaků Start / Stop



Industrial 25



Interleave 25



< Matrix 25 >

Ověření kontrolního součtu



Povolit



< Zakázat >

Přenos kontrolního součtu



< Povolit >



Zakázat

Nastavení Max / Min délky kódu



Začít nastavovat Max / Min délku kódu



Max délka *



Min délka *

Nastavení pevné délky kódu



Začít nastavovat pevnou délku kódu



25

Konec nastavování snímače



Pevná délka 1 *



Pevná délka 2 *

Nastavovací postup : (1) Načtete nastavovací kód. (2) Nastavte požadovanou délku pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtete kód “Potvrdit” (také na straně 39).

Parametry pro Codabar

Přenos znaků Start / Stop



Povolit



< Zakázat >

Výběr znaků Start / Stop



< abcd / abcd >



abcd / tn*e



ABCD / ABCD



ABCD / TN*E

Parametry pro Plessey

Převod na UK Plessey



Povolit



< Zakázat >

Přenos kontrolního součtu



< Povolit >



Zakázat



Parametry pro MSI

Ověření kontrolního součtu



< Jednoduchý Modulo 10 >



Dvojitý Modulo 10



Modulo 11 & 10

Přenos kontrolního součtu



< Neodesílat poslední číslici >



Odesílat



Neodesílat poslední 2 číslice

Nastavení Max / Min délky kódu



Začít nastavovat Max / Min délku kódu



Max délka *



Min délka *

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Nastavte požadovanou délku pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtěte kód "Potvrdit" (také na straně 39).

Nastavení pevné délky kódu



Začít nastavovat pevnou délku kódu





Pevná délka 1 *



Pevná délka 2 *

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Nastavte požadovanou délku pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtěte kód “Potvrdit” (také na straně 39).

Parametry pro EAN128

Oddělovač polí



*

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Požadovaný znakový řetězec nastavte pomocí kódů pro Hexadecimální číslice na straně 40. U klávesnicového rozhraní musí být kód pro stav klávesnice (tj. Shift, Alt, Ctrl) načten před každým programovaným znakem. Jeden znak se vždy skládá ze dvou hexadecimálních číslic. (3) Načtěte kód “Potvrdit” (také na straně 40).

Parametry pro EAN8

Převod na EAN13

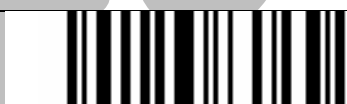


Povolit



< Zakázat >

Přenos kontrolního součtu



< Povolit >



Zakázat

Parametry pro UPCA

Převod na EAN13



< Povolit >



Zakázat



Přenos čílice System Number



< Povolit >



Zakázat

Přenos kontrolního součtu



< Povolit >



Zakázat

Parametry pro UPCE

Výběr číslice System Number



System Number 0 a 1



< System Number vždy 0 >

Převod na UPCA



Povolit



< Zakázat >

Přenos čílice System Number



Povolit



< Zakázat >

Přenos kontrolního součtu



< Povolit >



Zakázat



Parametry pro EAN13

Převod ISBN



Povolit



< Zakázat >

Převod ISSN



Povolit



< Zakázat >

Přenos kontrolního součtu



< Povolit >



Zakázat



Aktivace Editovacích Formátů

Formát 1



Povolit



< Zakázat >

Formát 2



Povolit



< Zakázat >

Formát 3



Povolit



< Zakázat >

Výlučné editování dat



Ano



< Ne >

Nastavení Editovacích Formátů

Výběr formátu



Formát 1



Formát 2



Formát 3

Obnovit tovární nastavení formátu



Závislost na délce dat



Maximální délka *



Minimální délka *

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Nastavte požadovanou délku pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtěte kód “Potvrdit” (také na straně 39).

Závislost na nalezení znakového řetězce



*

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Požadovaný znakový řetězec nastavte pomocí kódů pro Hexadecimální číslice na straně 40. Jeden znak se vždy skládá ze dvou hexadecimálních číslic. (3) Načtěte kód “Potvrdit” (také na straně 40).

Poloha vyhledávaného znakového řetězce



*

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Nastavte požadovanou pozici pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtěte kód “Potvrdit” (také na straně 39).

Celkový počet polí



1



2



3



4



5



6



Editaci uplatnit na kódy typu



Všechny typy



Výmaz nastavení



Code 39



Italy Pharmacode



French Pharmacode



Industrial 25



Interleave 25



Matrix 25



Codabar



Code 93



Code 128



EAN128



UPCE bez doplňku



UPCE doplněk2



UPCE doplněk5



EAN8 bez doplňku



EAN8 doplněk2



EAN8 doplněk5





EAN13 bez doplňku



EAN13 doplněk2



EAN13 doplněk5



UPCA bez doplňku



UPCA doplněk2



UPCA doplněk5



MSI



Plessey

Nastavení pro Pole1

Rozdělit pole podle znakového řetězce



Znakový řetězec ukončující pole *

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Požadovaný znakový řetězec nastavte pomocí kódů pro Hexadecimální číslice na straně 40. Jeden znak se vždy skládá ze dvou hexadecimálních číslic. (3) Načtěte kód “Potvrdit” (také na straně 40).



Včetně ukončovacího řetězce



Bez ukončovacího řetězce

Rozdělit pole v závislosti na délce



Délka pole *

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Nastavte požadovanou délku pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtěte kód “Potvrdit” (také na straně 39).



Nastavení pro Pole2

Rozdělit pole podle znakového řetězce



Znakový řetězec ukončující pole *

Nastavovací postup : (1) Načtete nastavovací kód. (2) Požadovaný znakový řetězec nastavte pomocí kódů pro Hexadecimální číslice na straně 40. Jeden znak se vždy skládá ze dvou hexadecimálních číslic. (3) Načtete kód “Potvrdit” (také na straně 40).



Včetně ukončovacího řetězce



Bez ukončovacího řetězce

Rozdělit pole v závislosti na délce



Délka pole *

Nastavovací postup : (1) Načtete nastavovací kód. (2) Nastavte požadovanou délku pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtete kód “Potvrdit” (také na straně 39).

Nastavení pro Pole3

Rozdělit pole podle znakového řetězce



Znakový řetězec ukončující pole *

Nastavovací postup : (1) Načtete nastavovací kód. (2) Požadovaný znakový řetězec nastavte pomocí kódů pro Hexadecimální číslice na straně 40. Jeden znak se vždy skládá ze dvou hexadecimálních číslic. (3) Načtete kód “Potvrdit” (také na straně 40).



Včetně ukončovacího řetězce



Bez ukončovacího řetězce



Rozdělit pole v závislosti na délce



Délka pole *

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Nastavte požadovanou délku pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtěte kód “Potvrdit” (také na straně 39).

Nastavení pro Pole4

Rozdělit pole podle znakového řetězce



Znakový řetězec ukončující pole *

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Požadovaný znakový řetězec nastavte pomocí kódů pro Hexadecimální číslice na straně 40. Jeden znak se vždy skládá ze dvou hexadecimálních číslic. (3) Načtěte kód “Potvrdit” (také na straně 40).



Včetně ukončovacího řetězce



Bez ukončovacího řetězce

Rozdělit pole v závislosti na délce



Délka pole *

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Nastavte požadovanou délku pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtěte kód “Potvrdit” (také na straně 39).



Nastavení pro Pole5

Rozdělit pole podle znakového řetězce



Znakový řetězec ukončující pole *

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Požadovaný znakový řetězec nastavte pomocí kódů pro Hexadecimální číslice na straně 40. Jeden znak se vždy skládá ze dvou hexadecimálních číslic. (3) Načtěte kód “Potvrdit” (také na straně 40).



Včetně ukončovacího řetězce



Bez ukončovacího řetězce

Rozdělit pole v závislosti na délce



Délka pole *

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Nastavte požadovanou délku pomocí kódů pro Desítkové číslice na straně 39. (3) Načtěte kód “Potvrdit” (také na straně 39).

Nastavení přídatných polí



Přídavné Pole 1 *



Přídavné Pole 4 *



Přídavné Pole 2 *



Přídavné Pole 5 *



Přídavné Pole 3 *

Nastavovací postup : (1) Načtěte nastavovací kód. (2) Požadovaný znakový řetězec nastavte pomocí kódů pro Hexadecimální číslice na straně 40. U klávesnicového rozhraní musí být kód pro stav klávesnice (tj. Shift, Alt, Ctrl) načten před každým programovaným znakem. Jeden znak se vždy skládá ze dvou hexadecimálních číslic. (3) Načtěte kód “Potvrdit” (také na straně 40).



Odesílací pořadí polí



Začít nastavovat pořadí



Pole 1



Přídavné Pole 1



Pole 2



Přídavné Pole 2



Pole 3



Přídavné Pole 3



Pole 4



Přídavné Pole 4



Pole 5



Přídavné Pole 5



Pole 6



Konec nastavování pořadí

Nastavovací postup : (1) Načtěte kód “Začít nastavovat pořadí”. (2) Načítejte kódy pro Pole / Přídavné Pole v pořadí, jak mají být odeslány do PC. (3) Pro ukončení načtěte kód “Konec nastavování pořadí”.



Desítkové číslice



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9

Potvrdit



39

Konec nastavování snímače

Hexadecimální číslice



0



1



2



3



4



5



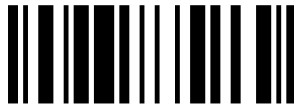
6



7



8



9



A



B



C



D



E



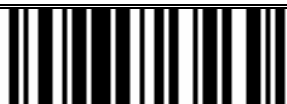
F



Potvrdit



Režim klávesy



< Normalní >



Scan Code

Stav klávesy



Stisknuto Shift



Stisknuto Levé Alt



Stisknuto Pravé Alt



Stisknuto Levé Ctrl



Stisknuto Pravé Ctrl



41

Konec nastavování snímače

Tabulka znaků pro klávesnicové rozhraní

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0		F2	SP	0	@	P	`	p	€
1	Ins	F3	!	1	A	Q	a	q	•
2	Del	F4	"	2	B	R	b	r	,
3	Home	F5	#	3	C	S	c	s	<i>f</i>
4	End	F6	\$	4	D	T	d	t	"
5	Up	F7	%	5	E	U	e	u	...
6	Down	F8	&	6	F	V	f	v	†
7	Left	F9	'	7	G	W	g	w	‡
8	BS	F10	(8	H	X	h	x	^
9	HT	F11)	9	I	Y	i	y	‰
A	LF	F12	*	:	J	Z	j	z	
B	Right	ESC	+	;	K	[k	{	
C	PgUp	Exec	,	<	L	\			
D	Enter		-	=	M]	m	}	
E	PgDn		.	>	N	^	n	~	
F	F1		/	?	O	_	o	Dly	Enter *

Dly : Prodleva 100 ms

Enter* : Klávesa Enter na numerické klávesnici

€...‰ : Číslice na numerické klávesnici

Příklad: písmeno „A“ má hodnotu 41, číslice „9“ má hodnotu 39.



Tabulka znaků pro rozhraní RS-232

	0	1	2	3	4	5	6	7
0		DLE	SP	0	@	P	`	p
1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r
3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s
4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u
6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y
A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{
C	FF	FS	,	<	L	\	l	
D	CR	GS	-	=	M]	m	}
E	SO	RS	.	>	N	^	n	~
F	SI	US	/	?	O	_	o	DEL

