

Contal CR

Protokol Contal CR

[Podporované typy a verzie zariadení](#)
[Konfigurácia komunikačnej linky](#)
[Konfigurácia komunikačnej stanice](#)
[Konfigurácia meraných bodov](#)
[Zoznam implementovaných príkazov](#)
[Literatúra](#)
[Zmeny a úpravy](#)
[Revízie dokumentu](#)

Podporované typy a verzie zariadení

Protokol Contal CR podporuje komunikáciu s bezkontaktnou ítakou kariet Contal BCR-PD. Pre komunikáciu je nutná aktualizácia firmware ítaky (náhrada pôvodného uzavretého protokolu).

Konfigurácia komunikačnej linky

- Kategória komunikačnej linky: [Serial](#), [SerialOverUDP Device Redundant](#)
- Parametre sériovej linky:
 - Prenosová rýchlosť 9600 Baud
 - Parita None (žiadna)
 - Handshaking: podľa zapojenia konvertora RS-232/RS-485, dodávaný konvertor Contal vyžaduje RTS/CTS a nastavenie DTR=0

Konfigurácia komunikačnej stanice

- Komunikovaný protokol ContalCR.
- Adresa stanice je 1 Byte, závisí od nakonfigurovanej adresy ítaky kariet nasledovne: dolný nibble je adresa ítaky, horný nibble je jeho negácia. T. j., ak je adresa ítaky 1, adresa stanice je 0xE1 = 225. Ak je adresa ítaky 2, adresa stanice je 0xD2 = 210. Adresa sa zadáva dekadicky, prípadne ako hexadecimálne číslo s mriežkou na začiatku (napr. #E1).

Parametre protokolu stanice

Dialóg [konfigurácia stanice](#) - pole "Parameter protokolu".
Ovplyvujú niektoré voliteľné parametre protokolu. Môžu byť zadané nasledovné parametre protokolu stanice:

Tab. . 1

Kúové slovo	Plný názov	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
RC	Retry count	Počet opakovaní príkazu pre stanicu.	-	2
WT	Wait Timeout	Timeout medzi ítaniami odpovede do jej skompletovania.	ms	10
MWR	Max Wait Retry	Počet opakovaní ítania odpovede do jej skompletovania.	-	20
WFT	Wait First Time	Prvé akánie na odpoveď po odoslaní výzvy.	ms	10
WAR	Wait After Reset	akánie po povelí Reset.	ms	10

String s parametrami protokolu sa zapisuje podľa pravidiel:

Kúové_slovo=hodnota;Kúové_slovo=hodnota; ...

Príklad:

WT=20;WFT=200;

Ak nebolo v inicializovanom stringu nájdené kúové slovo s platnou hodnotou, je použitá náhradná hodnota podľa tabuľky.

Konfigurácia meraných bodov

Možné typy hodnôt bodov: **Ci**, **TxtO**, **TxtI**.

Je nutné nakonfigurovať nasledovné merané body:

Tab. . 1

Adresa	Typ	Význam
1	TxtO	InitData - Inicializovaná sekvencia pre ítku kariet po štarte D2000 alebo po vynulovaní ítky.
2	TxtO	Command - posielanie príkazov ítke kariet.
3	TxtI	<p>InputString - načítavanie ísel a kódov stlačených kláves. Do tohto meraného bodu sú ukladané načítané kódy (1-8 íslic) a nasledovné znaky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 .. 9 - numerické klávesy v SINGLE móde • L - klávesa Lock • U - klávesa Unlock • Y - klávesa Yes • N - klávesa No • u - klávesa up (šípka hore) • d - klávesa down (šípka dole)
4	TxtI	CardData - načítavanie obsahu magnetickej karty.
5	Ci	Security - oznámenie o vynulovaní stanice alebo o otvorení/zatvorení krytu (tamper).

ítka kariet sa riadi zapisovaním sekvencie príkazov do meraného bodu s adresou 2. Príkazy a ich parametre sú oddelené bodkočiarkou a môžu sa spája, napr. LED;1;15;BUZ;0;0;DISP;1;

Zoznam implementovaných príkazov

Príkaz	Popis a parametre
LED	<p>Nastavenie módu LED diód.</p> <p>Parametre: x - mód blikania pre zelenú LED diódu y - mód blikania pre červenú LED diódu Módy sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 - nesvieti • 1 - svieti • 2 - 250 ms pulz • 3 - 500 ms pulz • 4 - 1000 ms pulz • 5 - blikanie s frekvenciou 0.5 Hz • 6 - blikanie s frekvenciou 1 Hz • 7 - blikanie s frekvenciou 3 Hz • 240 - bez zmeny <p>Príklad: LED;0;3;</p>
BUZ	<p>Nastavenie módu interného a externého bzuiaka.</p> <p>Parametre: x - mód interného bzuiaka y - mód externého bzuiaka Módy sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 - vypnutý • 1 - zapnutý • 2 - 250 ms písknutie • 3 - 500 ms písknutie • 4 - 1000 ms písknutie • 5 - prerušované pískanie s frekvenciou 0.5 Hz • 6 - prerušované pískanie s frekvenciou 1 Hz • 7 - prerušované pískanie s frekvenciou 3 Hz • 240 - bez zmeny <p>Príklad: BUZ;0;1;</p>

GETCODE	<p>Vyžiadanie zadania kódu z klávesnice.</p> <p>Parametre: x - mód zadávania kódu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bit 0=1 skoní po zadaní vyžadovaného potu íslic • bit 1=1 skoní po stlaení YES • bit 2=1 timeout na zadanie kódu sa zane odpoítava hne • bit 2=0 timeout na zadanie kódu sa zane odpoítava až po zadaní prvej íslice <p>n - žiadaná dĺžka kódu (1-8)</p> <p>Príklad: GETCODE;1;4; Po zaslaní GETCODE vráti ítaka do meraného bodu s adresou 3 bu kód (ak bol zadany), alebo "T" (ak vypršal timeout). Skôr ale môže vráti kódy špeciálnych kláves (N,u,d,L,U), ak boli stlaené, ale funkcia GETCODE sa ukoní iba zadaním kódu, uplynutím timeoutu alebo príkazom RESET. Timeout vyprší, ak do 15 sekúnd (od zaiatku alebo od stlaenia poslednej íslice) nie je zadaná alšia íslica.</p>
RESET	<p>Vynulovanie ítaky kariat.</p> <p>Parametre: žiadne</p> <p>Príklad: RESET;</p>
DISP	<p>Zapnutie alebo vypnutie displeja.</p> <p>Parametre: n - mód: 0=vypnú displej, 1=zapnú displej</p> <p>Príklad: DISP;1;</p>
SETTIME	<p>Nastavenie asu a zapnutie jeho zobrazovania.</p> <p>Parametre: n - pozícia zobrazenia asu: spodný nibble - spec (0-15), vrchný nibble vertikálna pozícia (0-3), ak n=15, použije sa default pozícia m - mód zobrazenia asu: bit 0 - nastavenie AM(0)/PM(1) v 12 hodinovom móde, bit 1 - 12 hodinový mód(0)/24 hodinový mód(1) h - hodina (0-23) m - minúta (0-59) s - sekunda (0-59) Ak sa zadá hodina rovná 24, tak sa nastaví as poda systémového asu D2000.</p> <p>Príklad: SETTIME;10;2;15;30;12; SETTIME;10;0;24;0;0;</p>
RTIME	<p>Zapnutie alebo vypnutie zobrazovania asu.</p> <p>Parametre: n - mód: 0=vypnú zobrazovanie asu, 1=zapnú zobrazovanie asu</p> <p>Príklad: RTIME;1;</p>

SAVEB
MP

Uloženie bitovej mapy do EEPROM pamäte.

Parametre:

lo - spodný bajt adresy

hi - horný bajt adresy (použitá pamäť je 0x00-0x7FFF, tj. 2048 bajtov)

data - ukladané dáta (maximálne 32 bajtov) zapísané ako ísla oddelené iarkou

Organizácia pamäte na bitové mapy je nasledovná:

Na adrese 0x0000 je bitmap allocation table, v ktorej sú udané offsety jednotlivých bitových máp (horný bajt, spodný bajt). Bitmap allocation table je ukončená dvoma bajtami 0xFF (255)

Bitmap0 (HI,LO)	Bitmap1 (HI,LO)	Bitmap2 (HI,LO)
.. BitmapN(HI,LO)	Ukonenie (0xFF,0xFF)	

Bitové mapy majú nasledovnú štruktúru:

- 1. bajt - počet mikrostpcov bitmapy (1-120)
- 2. bajt - počet riadkov bitmapy (1-4). Bitmapa zaberá celý riadok, t.j. jej výška je násobok ôsmich (znak má rozmer 6x8 pixelov, výška riadku je 8 pixelov)
- dáta - obsah bitmapy. Dáta sú zadávané ako ísla oddelené iarkou. Ak sa číslo začína znakom x alebo 0x chápe sa ako hexadecimálne, napr. x10,x2F,0xC.
Obsah bitmapy sa zobrazí po stpcoch zava doprava a potom zhora dole, ak je mapa na viac ako 1 riadok).

0.bajt	1.bajt	...
7.bit	7.bit	7.bit
6.bit	6.bit	6.bit
5.bit	5.bit	5.bit
4.bit	4.bit	4.bit
3.bit	3.bit	3.bit
2.bit	2.bit	2.bit
1.bit	1.bit	1.bit
0.bit	0.bit	0.bit

Príklad:

SAVEBMP;00;00;0,40,0,20,255,255;

SAVEBMP;40;0; 2,2,xFF,xC,3,xF0;

SAVEBMP;20;00;4,2,144,103,103,144,8,239,238,8

SAVEBMP;40;00;4,1,xff,x81,x81,x8F

SHBMP;0;0;0;
SHBMP;100;0;1

SHBMP

Zobrazenie bitmapy na udanej pozícii.

Parametre:

x - horizontálna pozícia (mikrostpce 0-119)

y - vertikálna pozícia (riadky 0-3)

n - číslo vykreslenej bitmapy

Príklad: SHBMP;25;1;4;

TEXT	<p>Výpis textu. Parametre: b - bitset riadkov, kde sa text vypisuje (bity 0-3) a mód asovaa. Po vypršaní asovaa je celý displej zmazaný.</p> <ul style="list-style-type: none"> • bit7=1 asova je spustený • bit7=0 asova je zastavený a vynulovaný • bit6=1 asova je vynulovaný. Ak nebežal, je zároveň spustený. • bit5 - rezervovaný <p>x - x pozícia (bity 0-4 udávajú stpce 0-19, bity 5-7 sú rezervované) y - y pozícia a mód:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bity 0..1 - riadok 1..4 • bit 2 - rezervovaný • bit 3=1 - akustický signál • bit 4= 1- aktivované mazanie (typ záleží na bite 5) • bit 5 - typ mazania <ul style="list-style-type: none"> ◦ 0-riadok, na ktorý sa vypisuje ◦ 1-celý displej • bit 6 - nastavenie fókusu (pozícia záleží na bite 7) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 0 - vypnutie ◦ 1 - zapnutie • bit 7 - pozícia fókusu <ul style="list-style-type: none"> ◦ 0 - pôvodná pozícia ◦ 1 - aktuálny riadok <p>(bity 0-1 udávajú riadky 0-3, bity 2-6 sú rezervované, bit 7 znamená inverziu) t - zobrazený text. itaka kariet má vlastnú tabuku znakov, podporuje všetky základné znaky, slovenskú diakritiku plus niektoré špeciálne, ktoré sú zadávané pomocou sekvencie so spätnou lomkou:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sekvencia</th><th>Zobrazený znak</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>\s</td><td>odmocnina</td></tr> <tr> <td>\d</td><td>šípka dole</td></tr> <tr> <td>\u</td><td>šípka hore</td></tr> <tr> <td>\a</td><td>znak ae</td></tr> <tr> <td>\A</td><td>veký znak AE</td></tr> <tr> <td>\o</td><td>malý znak pre priemer</td></tr> <tr> <td>\O</td><td>veký znak pre priemer</td></tr> <tr> <td>\l</td><td>šípka vavo</td></tr> <tr> <td>\r</td><td>šípka vpravo</td></tr> <tr> <td>\\</td><td>znak \</td></tr> <tr> <td>\;</td><td>znak ;</td></tr> </tbody> </table> <p>Príklad: TEXT;1;10;1;Hello world;</p>	Sekvencia	Zobrazený znak	\s	odmocnina	\d	šípka dole	\u	šípka hore	\a	znak ae	\A	veký znak AE	\o	malý znak pre priemer	\O	veký znak pre priemer	\l	šípka vavo	\r	šípka vpravo	\\	znak \	\;	znak ;
Sekvencia	Zobrazený znak																								
\s	odmocnina																								
\d	šípka dole																								
\u	šípka hore																								
\a	znak ae																								
\A	veký znak AE																								
\o	malý znak pre priemer																								
\O	veký znak pre priemer																								
\l	šípka vavo																								
\r	šípka vpravo																								
\\	znak \																								
\;	znak ;																								
SCRLUP	<p>Rolovanie textu hore a zápis nového textu do spodného riadku. Parametre: b - bitset riadkov, ktoré sa rolujú (bit 0 - 1.riadok, bit 3 - 4.riadok), musí by spojená oblasť t - nový text na zobrazenie</p> <p>Príklad: SCRLUP;14;Spodný riadok;</p>																								
SCRLDN	<p>Rolovanie textu dole a zápis nového textu do horného riadku. Parametre: b - bitset riadkov, ktoré sa rolujú (bit 0 - 1.riadok, bit 3 - 4.riadok), musí by spojená oblasť t - nový text na zobrazenie</p> <p>Príklad: SCRLDN;14;Horný riadok;</p>																								
SINGLE	<p>Zapnutie/vypnutie posielania kódov po stlačení každej numerickej klávesy. Parametre: n - mód: 0=vypnú (default), 1=zapnú</p> <p>Príklad: SINGLE;1;</p>																								

FOCUS	<p>Nastavenie fókus.</p> <p>Parametre: b - výber fókusovaného riadku (bity 0..3), môže by zvolená ubovo+ná kombinácia z nich alebo 0 na zrušenie existujúceho fókusu x - x pozícia pre text (1..19) y - y pozícia pre text a inverzia textu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bity 0..1 - y pozícia pre text (riadok 1..4) • bity 2..6 - rezervované • bit 7 - farebná inverzia: farba textu je svetlá na tmavom podklade <p>t - nový text na zobrazenie (môže by prázdny text)</p> <p>Príklad: FOCUS;1;5;1;hello; FOCUS;1;10;1;;</p>
GETID	<p>Vyžiadanie zaslania identity ítaký kariet.</p> <p>Parametre: žiadne ítaka vráti do meraného bodu s adresou 3 reazec xxyyzzz, kde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • xx - číslo firmware • yy - revízia firmware • zzz - verzia hardware: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 128 - magnetic CR - full version ◦ 136 - magnetic CR - OEM interface ◦ 160 - proximity CR - full version ◦ 161 - proximity CR - OEM interface <p>Príklad: GETID;</p>

Literatúra

-

Zmeny a úpravy

-

Revízie dokumentu

- Ver. 1.0 - 4. január 2004 - Vytvorenie dokumentu.



Súvisiace stránky:

[Komunikané protokoly](#)