

# Honeywell C-Bus

## Protokol Honeywell C-Bus

[Podporované typy a verzie zariadení](#)

[Konfigurácia komunikanej linky](#)

[Konfigurácia komunikanej stanice](#)

[Konfigurácia meraných bodov](#)

[Inštalácia ovládaa KMFB02CB \(zastaralé\)](#)

[Literatúra](#)

[Zmeny a úpravy](#)

[Revízie dokumentu](#)

### Podporované typy a verzie zariadení

Protokol Honeywell C-Bus implementuje komunikáciu so zariadeniami Honeywell. Na komunikáciu na báze komunikanej zbernice C-Bus.

Komunikácia podporuje zariadenia Honeywell rady EXCEL (XL20, XL50, 500,...), bola otestovaná aj vo LION Controller-u CLLIONLC01

### Konfigurácia komunikanej linky

Ako fyzické komunikané rozhranie je možné použiť:

- ISA kartu KMFB02 (Incos a.s. Žilina) s firmware Ipesoft s.r.o. Žilina (uložený v EPROM). Komunikácia prebieha volitene na rýchlosiach 4800 Bd, 9600 Bd alebo 19200 Bd. Karta vyžaduje inštalova driver KMFB02CB.SYS.  
Parametre:
  - Kategória komunikanej linky: **Honeywell C-Bus**.
  - Parametre linky (záložka **C-Bus**).
  - ID zariadenia – je C-Bus Id pridelené karte KMFB02. Musí ís o zatia nepoužité íslo v rozsahu 1 až 30 rezervované pre kartu KMFB02 v sieti C-Bus.
  - Prenosová rýchlos – je prenosová rýchlos C-Bus zbernice, podporené prenosové rýchlosťi sú 4800, 9600 a 19200 Bd.
- komunikaný poíta KPX02 s firmware Ipesoft s.r.o. Žilina
- D2000 KOM proces na poíta vybavenom rozhraním RS-485 (otestované na priemyselnom poíta Techbase NPE X500 M3 postavenom na Raspberry PI)
- D2000 KOM proces komunikujúci cez Moxa N-Port vybavený rozhraním RS-485 (táto kombinácia nemusí spa požiadavky na asovanie protokolu)  
Parametre:
  - Kategória komunikanej linky: **Serial** (komunikácia cez sériový port), **SerialOverUDP Device Redundant** (komunikácia cez sériový server v UDP móde)

### Parametre protokolu linky

Dialóg **konfigurácia linky** - záložka **Parametre protokolu**.

Ovplyvňujú niektoré volitené parametre protokolu. Môžu by zadané nasledovné parametre protokolu linky:

Tab. . 1

Kúlové slovo	Plný názov	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
DID	Device ID	Pre linku <b>Honeywell C-Bus</b> tento parameter nie je použitý. Pre ostatné typy liniek má podobný význam ako parameter "ID zariadenia" na linke <b>Honeywell C-Bus</b> : je to C-Bus Id pridelené D2000 KOM procesu. Musí ís o zatia nepoužité íslo v rozsahu 1 až 30 rezervované pre D2000 KOM proces v sieti C-Bus.	1-30	30
BR	Baud Rate	Pre linku <b>Honeywell C-Bus</b> tento parameter nie je použitý. Pre ostatné typy liniek má podobný význam ako parameter "Prenosová rýchlos" na linke <b>Honeywell C-Bus</b> : je to prenosová rýchlos C-Bus zbernice, podporené prenosové rýchlosťi sú 4800, 9600 a 19200 Bd. Pozn: pre <b>Line Mode = Direct</b> a linku <b>Serial</b> sa parameter musí zhodova s rýchlosou komunikácie nakonfigurovanej na linke.	baud	9600

LM	Line Mode	Spôsob komunikácie s C-Bus zbernicou: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISA card - použitie ISA karty KMFB02 (dnes zastarané)</li> <li>• KPX02 - použitie komunikaného poítaa KPX02</li> <li>• Direct - priama komunikácia cez sériové rozhranie RS-485</li> </ul>	ISA card KPX02 Direct	Direct
KL	KOM Latency	Parameter umožňuje "dolaovanie" asových parametrov. Kladná hodnota zmenší akanie pred vyslaním správy, záporná hodnota akanie zväší. Zmenšenie akania môže kompenzova pomalos komunikaného poítaa.	0.1 ms	0
DI	Debug Input	Ladiace výpis pre vstupné dátá. Parameter je bitová maska, význam jednotlivých bitov je nasledovný: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.bit - výpis prijatých dát - prioritný task obsluhujúci RS-485 rozhranie (pre <a href="#">Line Mode = Direct</a>)</li> <li>• 2.bit - výpis prijatých paketov s korektným CRC - prioritný task obsluhujúci RS-485 rozhranie (pre <a href="#">Line Mode = Direct</a>)</li> <li>• 3.bit - výpis prijatých paketov s korektným CRC - obslužný task linky</li> <li>• 4.bit - výpis prijatých hodnôt - obslužný task linky</li> <li>• 5.bit - výpis analyzovaných paketov - obslužný task linky</li> </ul>	-	0
DO	Debug Output	Ladiace výpis pre výstupné dátá. Parameter je bitová maska, význam jednotlivých bitov je nasledovný: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.bit - výpis odoslaných dát - prioritný task obsluhujúci RS-485 rozhranie (pre <a href="#">Line Mode = Direct</a>)</li> <li>• 2.bit - výpis špeciálnych paketov - prioritný task obsluhujúci RS-485 rozhranie (pre <a href="#">Line Mode = Direct</a>)</li> <li>• 3.bit - výpis odoslaných dát - obslužný task linky</li> <li>• 4.bit - výpis skladaných výziev - obslužný task linky</li> <li>• 5.bit - výpis ohadne ítania zoznamu bodov - obslužný task linky</li> </ul>	-	0

## Konfigurácia komunikanej stanice

- Komunikán protokol: **Honeywell Excel C-Bus**.
- Adresa stanice je C-Bus Id zariadenia v rozsahu 1 až 30.
- Je možné vykonáva automatickú synchronizáciu reálneho asu staníc EXCEL poda asu PC. Je nutné povoli synchronizáciu a nastavi periódnu synchronizáciu reálneho asu "[Periódna synchronizácia](#)" zo záložky "[asové parametre](#)" dialógu nastavenia parametrov stanice. Odporúcaná periódna je cca 3 až 12 hodín. Prvá synchronizácia asu sa vykoná pri štarte komunikaného procesu [D2000 KOM](#).

## Parametre protokolu stanice

Ovplyvňujú správanie sa prístupu ku komunikanému médiu. Môžu by zadané nasledovné parametre protokolu stanice:

**Tab. . 1**

Kúlové slovo	Plný názov	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
WREXP	Write Request Expiration Timeout	Parameter uruji životnos požiadavky na zápis novej hodnoty do meraného bodu. Ak nie je možné vykona zápis (napr. pretože nie je funkňa komunikácia s danou stanicou), po uplynutí tohto asu sa požiadavka zruší a zapíše sa chybová správa do trace súboru linky.	sec	60
IPT	Init Point Response Timeout	Po odoslani požiadavky na inicializáciu komunikácie s meraným bodom do zariadenia, musí zariadenie odpoveda do tohto požadovaného timeoutu. Po uplynutí tohto asu sa zapíše chybová správa do trace súboru linky.	sec	6
WPT	Write Point Response Timeout	Po odoslani požiadavky na zápis novej hodnoty meraného bodu do zariadenia, musí zariadenie odpoveda do tohto požadovaného timeoutu. Po uplynutí tohto asu sa zapíše chybová správa do trace súboru linky.	sec	4
PRP	Parameter Read Period	Periódna ítania hodnôt 'parametrov' zo zariadení EXCEL. Zmeny hodnôt parametrov (napr. cez klávesnicu modulov EXCEL) sa neprenášajú automaticky, ale budú preítané s periódou nastavenou týmto parametrom.	sec	600

String s parametrami protokolu sa zapisuje poda pravidel:

Kúové\_slovo=hodnota;Kúové\_slovo=hodnota; ...

Príklad:

IPT=10;WREXP=90;

Ak nebolo v inicializanom stringu nájdené kúové slovo s platnou hodnotou, použitá je náhradná hodnota poda tabuky.

## Konfigurácia meraných bodov

Možné typy hodnôt bodov: **Ai, Ao, Di, Do, Co, TxtI, TxtO**

- Adresa meraného bodu je meno I/O objektu nakonfigurovaného v zariadení EXCEL a to string s max. dĺžkou 18 znakov. Adresa môže byť rozšírená o atribúty – vi alej.
- Ítanie a zápis hodnôt "parametrov" zariadení EXCEL je umožnené pomocou meraných bodov s nasledovnými adresami:

**\$.Px-y**

kde **x** je číslo súboru (od 0 do 127) a **y** je číslo parametra (1 až 255) v rámci súboru. Napr. **\$.P0-1** alebo **\$.P2-3**

Ítanie/zápis hodnôt do asových kanálov je realizované prostredníctvom meraných bodov s adresami:

Adresa	Typ hodnoty bodu	Popis
<b>\$.TPRFSH</b>	Dout	Zápisom hodnoty FALSE do tohto meraného bodu sa odštartuje ítanie všetkých informácií o všetkých asových programoch. Ítanie je ukončené, ke meraný bod nadobudne hodnotu TRUE.
<b>\$.TPLx</b>	TxtI	Bod nadobudne meno asového programu s indexom <b>x</b> (prvý asový program má index 1). Ak taký asový program neexistuje, meraný bod bude mať neplatnú hodnotu.
<b>\$.TPWSx-y</b>	TxtI	Meno týždenného programu pre asový program s indexom <b>x</b> a de <b>y</b> ( <b>y</b> v rozsahu 1 až 7 pre pondelok až nedele).
<b>\$.TPDSx-y</b>	TxtI	Meno denného programu s indexom <b>y</b> pre asový program s indexom <b>x</b> . Ak denný program s takýmto indexom neexistuje, meraný bod bude mať neplatnú hodnotu.
<b>\$.TPPLx-y</b>	TxtI	Meno povoleného objektu pre ovládanie s indexom <b>y</b> v asovom programe s indexom <b>x</b> . Ak objekt s takýmto indexom neexistuje, meraný bod bude mať neplatnú hodnotu.
<b>\$.TPADSP x-y-z</b>	TxtI	Meno objektu v akcii s indexom <b>z</b> , denný program s indexom <b>y</b> , asový program s indexom <b>x</b> . Ak takáto akcia neexistuje, hodnota meraného bodu bude neplatná.
<b>\$.TPADST x-y-z</b>	TxtI	ak výkonania akcie s indexom <b>z</b> , denný program s indexom <b>y</b> , asový program s indexom <b>x</b> . Ak takáto akcia neexistuje, hodnota meraného bodu bude neplatná.
<b>\$.TPADSV x-y-z</b>	TxtI	Hodnota priradená objektu v akcii s indexom <b>z</b> , denný program s indexom <b>y</b> , asový program s indexom <b>x</b> . Ak takáto akcia neexistuje, hodnota meraného bodu bude neplatná.
<b>\$.TPWWSx-y</b>	Co	Zápis nového denného programu v týždenom programe. De s indexom <b>y</b> ( <b>y</b> v rozsahu 1 až 7 pre pondelok až nedele), asový program s indexom <b>x</b> . Zapisovaná hodnota je index denného programu získaným pomocou adresy <b>\$.TPDS</b> .
<b>\$.TPWDSx-y</b>	TxtO	Zápis/zrušenie denného programu s indexom <b>y</b> v asovom programe <b>x</b> . Hodnoty: "DEL" - zruší daný denný program "NEW;Name" - vytvorí nový denný program s menom "Name", hodnota indexu <b>y</b> sa v tomto prípade ignoruje.
<b>\$.TPADSW x-y-z</b>	TxtO	Zápis/zmena/zrušenie akcie s indexom <b>z</b> v denom programe s indexom <b>y</b> , asový program s indexom <b>x</b> . Hodnoty: "DEL" - zruší danú akciu. "NEW;HH:MM;ObjIndex;Value" - vytvorí akciu s asom HH:MM, ovládaný objekt ObjIndex - index zo zoznamu získaného pomocou adresy <b>\$.TPPL</b> a hodnotou Value. Index akcie z nemá v tomto prípade význam a ignoruje sa. "SET;HH:MM;Value" - zmena existujúcej akcie na nový as HH:MM, prípadne hodnotu Value.

## Poznámka k ítaniu a ovládaniu asových programov:

Získanie komplexných informácií o asových programoch pomocou statických meraných bodov je prakticky nemožné pre ich veľký počet. Preto je povolená dynamická zmena adresy pre všetky merané body na ítanie/zápis asových programov **Tell** príkazom **SEPTADDR**. V kombinácii s aktívnymi schémami je možné realizovať kompletné zobrazovanie a ovládanie asových programov. Ako template konfiguranej databázy systému D2000 bolo vytvorené vzorové riešenie. Pre bližšie informácie kontaktujte firmu Ipesoft.

- Merané body, ktoré nemajú obraz v zariadení EXCEL:

Adresa	Typ hodnoty bodu	Popis
<b>\$.ALARM</b>	TxtI	Textová premenná s obsahom posledného prijatého alarmu zo zariadenia (rodia meraného bodu – stanice).
<b>\$.LIST</b>	TxtI	Textová premenná so zoznamom objektov získaných zo zariadenia (rodia meraného bodu – stanice).

\$.CNAME	Txtl	Textová premenná s názvom zariadenia (Controller name)
----------	------	--

- Merané body obsahujúce stav Manual/Auto objektu:

Status M/A možno získa alebo meni nakonfigurovaním meraných bodov typu Di, Dout s adresou, ktorá je rozšírená o atribút - string ".MAN". Hodnota je True – ak je objekt v stave Manual a False – stav Auto. Aby mohol tento meraný bod správne fungova, musia by nakonfigurované obidva merané body. Napr. meraný bod s adresou "Tepl\_v\_Miestnosti\_01" a meraný bod s adresou "Tepl\_v\_Miestnosti\_01.MAN". Zmena hodnoty bodu s atribútom '.MAN' znamená zmenu stavu Manual/Auto objektu v zariadení.

- Zmena stavu Manual/Auto pomocou príznaku A hodnoty objektu:

Status M/A objektu možno získa alebo meni tiež pomocou príznaku A hodnoty objektu. Objekt s atribútom ".MAN" potom netreba vytvára. Ak má hodnota nastavený príznak A, je objekt v stave Auto, ak príznak A nie je nastavený, je objekt v stave Manual. Zmenou hodnoty príznaku A možno priamo meni stav M/A objektu zariadenia.

## Inštalácia ovládaa KMFB02CB

---

### Operaný systém Windows NT 4.0

Pri inštalácii drivera karty KMFB02 postupujte poda nasledovných krokov:

1. Súbor **KMFB02CB.SYS** skopírujte do adresára **\WINNT\SYSTEM32\DRIVERS** na disku, kde je inštalovaný operaný systém Windows NT.
2. Importujte 'registre' zo súboru **KMFB02CB.REG** pomocou systémovej utility **regedit**. Stlalte na systémovej liště **Start, Run...**, napište **regedit** a stlalte **ENTER**. V menu utility **regedit** stlalte **Registry a Import registry file...**. Vyberte súbor **KMFB02CB.REG**.
3. Reštartujte poítu.

### Operaný systém Windows 2000

Inštalácia drivera vyžaduje súbory:

**kmfb02cb.inf** - inštalaný súbor  
**kmfb02cb.sys** - vlastný driver

Inštalácia:

1. Prihláste sa do systému MS Windows 2000 ako Administrátor s administrátorskými právami.
2. Stlalte tlátko **START**, nájdite **Control panel** a otvorte ho.
3. Odštartujte **Add/Remove Hardware** wizard.
4. Stláčajte tlátko **Next** dovtedy, pokia Win2000 neukoní hadanie hardware.
5. Vyberte **Add a new device** a stlalte **Next**.
6. Vyberte **No, I want to select the hardware from a list** a stlalte **Next**.
7. Vyberte **Other devices** a stlalte **Next**.
8. Stlalte tlátko **Have a disk**.
9. Nájdite súbor **kmfb02cb.inf** stlaením **Browse...**
10. Potvrte reštart poítaa.

**Poznámka:** Karta KMFB-02 používa prerušenie INT 5, preto je nutné ho uvoni v prípade obsadenia (bežne sa však toto prerušenie nepoužíva, iba v prípade paralelného portu LPT2 alebo sievej LAN karty).

## Literatúra

---

### Zmeny a úpravy

---

### Revízie dokumentu

---

- Ver. 1.0 – 24. júl 2000 – Vytvorenie dokumentu.
- Ver. 1.1 - 24. apr. 2001 - Rozšírenie o ľitanie/zápis parametrov a zápis reál. asu.
- Ver. 1.2 - 13. júl 2001 - Rozšírenie o asové programy.
- Ver. 1.3 - 31. január 2020 - podpora iných liniek ako **Honeywell C-Bus** a podpora iných módov komunikácie ako **/SA card**.



Súvisiace stránky:

[Komunikané protokoly](#)