

ALYA MMP

Protokol ALYA MMP

[Podporované typy a verzie zariadení](#)
[Konfigurácia komunikanej linky](#)
[Konfigurácia komunikanej stanice](#)
[Konfigurácia meraných bodov](#)
[Revízie dokumentu](#)

Podporované typy a verzie zariadení

Protokol podporuje komunikáciu s komunikaným poítaom ALYA zabezpečujúcim zber údajov z ítaiek iarového kódu a multimeracieho pracoviska (MMP) ALYA.

Komunikácia prebieha cez tri UDP kanály:

- na port, ktorý udáva konfigurovaný parameter [Reader UDP Port](#) (štandardne 3131) sú posielané dátá z ítaiek iarového kódu (íslu cievky). D2000 KOM odpovedá potvrdením ísla správy.
- na port o jedno vyšší ako [Reader UDP Port](#) (štandardne 3132) sú posielané dátá o cievkach navážených na MMP (íslu cievky, hmotnos, šírka výška). D2000 KOM odpovedá správou obsahujúcou potvrdenie ísla správy a ďalšie údaje podľa konfigurácie. Všetky tieto údaje pošle na základe hodnôt príslušných výstupných meraných bodov.
- na port o dve vyšší ako [Reader UDP Port](#) (štandardne 3133) sú posielané watchdogové správy. D2000 KOM odpovedá potvrdením ísla správy.

V prípade, že D2000 KOM nepotvrdí správu komunikanému poítau ALYA, tento si nazbierané dátá odpamäťáva a periodicky ich odosielá.

Konfigurácia komunikanej linky

- Kategória komunikanej linky: [API](#).

Konfigurácia komunikanej stanice

- Komunikaný protokol "[ALYA MMP](#)".
- Adresa stanice sa nezadáva.

Parametre protokolu stanice

Dialóg [konfigurácia stanice](#) - záložka "Parametre protokolu".

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

Plný názov	Popis	Jednotka / rozmer	Náhradná hodnota
Reader UDP Port	íslu UDP portu pre prijem správ z ítaiek iarového kódu .	-	3131
Data Timeout	Timeout na prijatie správ z ítaiek iarového kódu , váh alebo od watchdogu . Pokia je zapnutý parameter Ping Active , po uplynutí tohto asu bez príjmu akejkoľvek správy je komunikácia pokladaná za prerušenú a stanica prechádza do chyby.	s	120
Nr. of Values for Output	Poet premenných, ktoré D2000 KOM posielá v odpovedi na správu z váh o navážených cievkach.	-	15
Ping Active	Zapnutie sledovania aktivity MMP - vi popis parametra Data Timeout .	YES/NO	YES

Konfigurácia meraných bodov

Možné typy hodnôt meraných bodov: [Ai](#), [Ci](#), [Di](#), [Txtl](#), [Ao](#), [Co](#), [Dout](#), [TxtO](#).

Typ bodu	Adresa	Popis
Bod pre obsluhu ítaiek iarového kódu .		
Txtl, Ci	0	íslu cievky z prijatej správy z ítaiek iarového kódu (CONE_NR)
Body pre obsluhu vstupu z váh .		

Ai, Ci, Di, Txtl	1 .. 10	<p>jednotlivé komponenty z príjatej správy z váh. Poda štandardu je to týchto pä (adresy 1-5):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ID - číslo správy • CONE_NR - číslo cievky • WEIGHT - hmotnosť cievky naváženej na multimeracom pracovisku • WIDTH - šírka cievky (priemer návinu) • HEIGHT - výška cievky (šírka návinu) <p>Pokiaľ bola správa rozšírená, D2000 umožňuje zadefinova celkovo až 10 komponentov bez úprav v implementácii protokolu.</p>
Di	0	<p>Trigger bod pre správu z váh.</p> <p>Nastaví sa na True s novým asom, keď prišla správa z váh a vstupné merané body z predchádzajúceho riadku tabuľky majú nastavené príslušné hodnoty.</p>
Body pre obsluhu odpovede pre váhy .		
Co, TxtO, Ao	1 .. 32	<p>jednotlivé komponenty pre odpoveď na správu z váh. Poda štandardu je to týchto sedem (adresy 1-7):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ID - číslo správy (musí byť rovné číslu správy príjatej z váh) • MACHINE - číslo stanovišta, kde bola cievka navinutá • PRODUCT - názov výrobku • LENGTH - dĺžka navinutého vlákna na cievke • QUALITY - kvalitatívne hodnotenie návinu • DATE - dátum a as, kedy bolo ukončené navijanie cievky • OPERATOR - meno operátora stanovišta, na ktorom bola cievka vyrobená <p>Pokiaľ bola správa rozšírená, D2000 umožňuje zadefinova celkovo až 32 komponentov bez úprav v implementácii protokolu.</p> <p>Pozn: komponent s adresou 2 nesmie byť typu TxtO, aby nedošlo ku kolízii s triggrom pre správu o pretrhu vlákna.</p>
Dout	0	<p>Trigger bod pre odpoveď na správu z váh. Aplikácia zmenou hodnoty aktivuje poslanie odpovede, ktorá obsahuje výstupné merané body z predchádzajúceho riadku tabuľky.</p> <p>Počet hodnôt v odpovedi udáva konfigurovaný parameter Nr. of Values for Output.</p>
Bod pre posielanie spontánnych správ od pretrhu pre váhy .		
Co, TxtO, Ao	1	prvý komponent pre spontánnu správu o pretrhu pre váhy
TxtO	2	Druhý komponent a zároveň trigger bod pre správu o pretrhu vlákna, ktorú D2000 KOM proces posielá váhe . Správa obsahuje komponenty s adresou 1 a 2.

Revízie dokumentu

- Ver. 1.0 - 3. júl 2017 - vytvorenie dokumentu.



Súvisiace stránky:

[Komunikané protokoly](#)