

Uproszczona instrukcja obsługi sterownika

Program karmnika podzielony jest na 3 strony między którymi możemy się przełączać za pomocą strzałek funkcyjnych

```
START 0: 0
STOP 0: 0
KARMIENIA 1
DAWKA 0,01 kg
PRZYROST 0,0 %
ZADOZO. 0,00kg
```

1. Tryb pracy

```
START KARMIEN
0: 0
STOP KARMIEN
0: 0
ILOŚĆ KARMIENI
1
```

2. Harmonogram karmienia

```
POKARM NA DZIEŃ
0,01 kg
DAWKA POKARMU
5 g
PRZYROST 0,0 %
OPRÓ. KUBKA 0ms
```

3. Regulacja dawki pokarmowej

4.2. Po pierwszym uruchomieniu karmnika domyślnie uruchamia się on w trybie pracy:

```
START 0: 0
STOP 0: 0
KARMIENIA 1
DAWKA 0,01 kg
PRZYROST 0,0 %
ZADOZO. 0,00kg
```

Tryb pracy

Na stronie tej możemy zobaczyć zadane ustawienia
Lecz nie możemy ich konfigurować

- Start/Stop – ramy czasowe karmienia

- Ilość cykli karmienia

- Dawka dzienna paszy podawana w KG

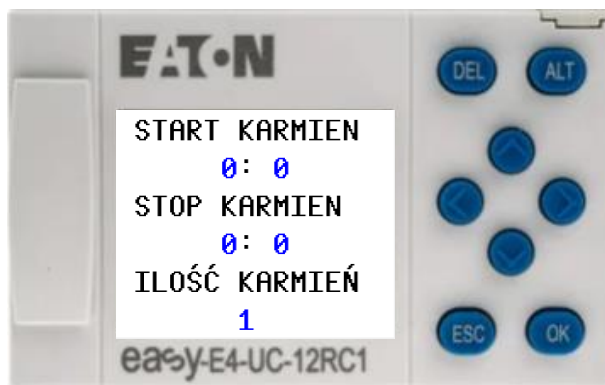
- Współczynnik przyrostu pokarmowego

- Ilość całkowitej wyrzuconej przez karmnik paszy danego dnia (Uwaga! Wartość ta resetuje się samoczynnie każdego dnia)

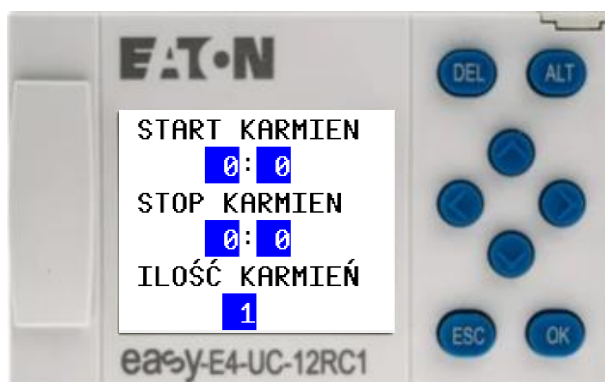
4.3. Zadawanie nowych ustawień karmienia



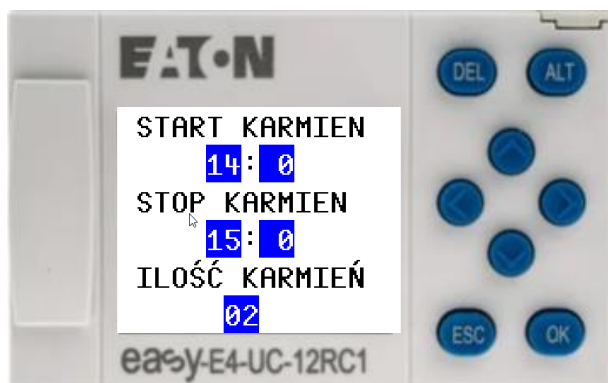
Aby zadać nowe ustawienia karmnika należy za pomocą strzałek funkcyjnych przejść na drugą stronę sterownika :



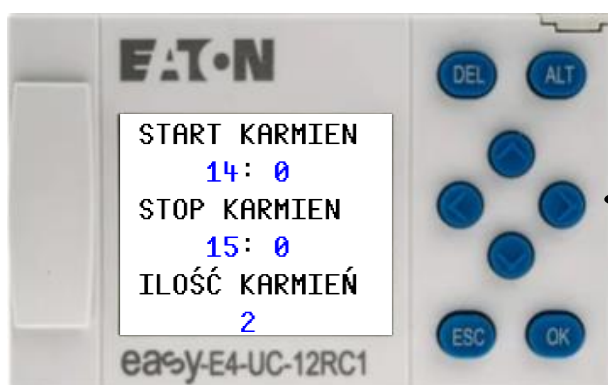
Następnie rozpoczynamy edycję ustawień klikając przycisk ALT



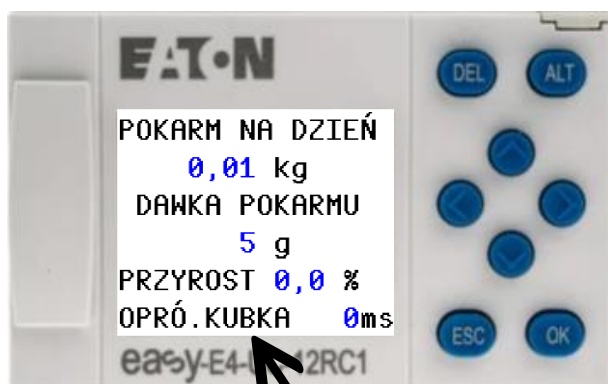
Wówczas za pomocą strzałek funkcyjnych kolejno ustawiamy interesujące nas parametry



Gdy już ustawiliśmy interesujące nas parametry, zatwierdzamy je przyciskiem OK

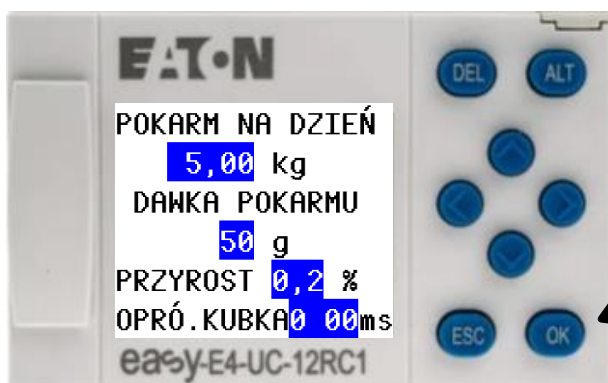


Następnie przechodzimy na trzecią stronę strzałką funkcyjną

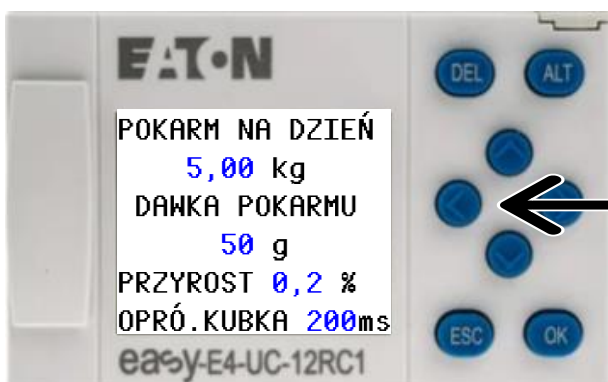


Dalej postępujemy jak na stronie poprzedniej tj. : edytujemy ustawienia za pomocą przycisku Alt oraz strzałek funkcyjnych

OPRÓ.KUBKA – to czas na który rewolwer zatrzyma się, umożliwiając swobodny spadek karmy z kubeczka do dyszy wylotowej



Zatwierdzamy ustawienia przyciskiem OK



Teraz wracamy strzałką funkcyjną do trybu pracy



Gotowe! Karmnik wczytał zadane przez nas ustawienia i jest w trybie pracy, co potwierdzać powinna zielona dioda na obudowie.