

Wasilków, 10.01.2022 r.

*Sukces Technology Group Dziemiańczuk sp.j.  
ul. Produkcyjna 2  
16-010 Wasilków*

Szanowni Państwo,

Napędy serii BD posiadają system przeciążenia, detekcji przeszkód oraz elektroniczne położenia krańcowe. Położenia krańcowe po ich zaprogramowaniu zapamiętane są w pamięci nieulotnej, czyli po wyłączeniu zasilania oraz jego ponownym załączeniu napęd pamięta zaprogramowane położenia.

Podłączenie napędów serii BD do sterowników wi-fi lub innych sterowników inteligentnego domu może powodować przestawianie się położeń krańcowych. Takie sterowniki mogą zniekształcać zasilanie lub posiadać własny system położeń krańcowych co może wpływać na elementy elektroniczne odpowiedzialne za położenia krańcowe w napędzie. Gdy napęd ma być użyty do podpięcia do sterowników inteligentnego domu zalecamy używanie zwykłych napędów z mechanicznymi położeniami krańcowymi.

W przypadku częstych zaników zasilania również możliwe jest usunięcie lub przestawienie się położeń krańcowych w napędach BD. Jeżeli w miejscu zamontowania napędów nadal trwają prace budowlane możliwe jest też nieprawidłowe działanie położeń krańcowych przez pracujące maszyny o większej mocy, które zniekształcają wartości prądu. Aby uniknąć takich sytuacji zalecamy odłączenie napędów z sieci na okres prac budowlanych na obiekcie oraz sprawdzenie i w razie potrzeby ponowne ustawienie położeń krańcowych po zakończeniu prac budowlanych.

Pozdrawiam  
Dariusz Bernatowicz  
Kierownik Działu Technicznego