

HETRONIC



AUTOMAÇÃO

ELECTRICIDADE

ELECTRÓNICA INDUSTRIAL



NOVAZETA3
AUTOMATIZAÇÃO E CONTROL, LDA

www.novazeta3.pt



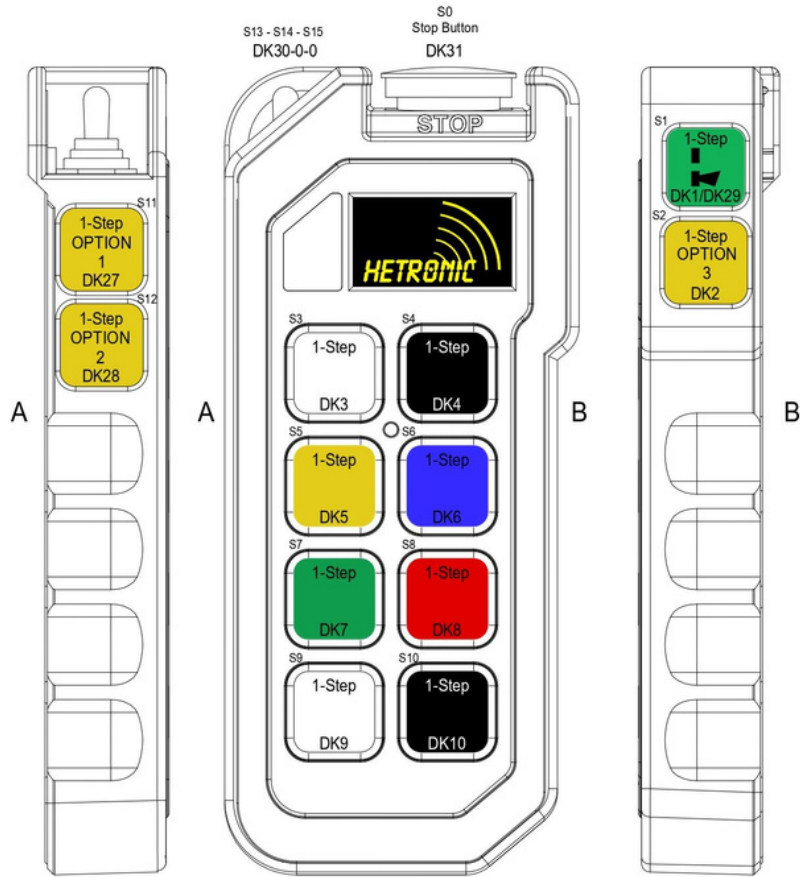
Comandos via rádio para controle de válvulas pneumáticas

A Hetriconic desenvolveu um sistema de comando via rádio específico para controlar válvulas pneumáticas.

Este sistema foi desenvolvido para ser aplicado em multibennes e polibennes. No entanto pode ser aplicado em qualquer aplicação que controle válvulas pneumáticas. Com duas versões, uma para controlar até 8 válvulas pneumáticas e outra para controlar até 12 válvulas pneumáticas, a Hetriconic cobre grande parte das necessidades deste mercado específico



Transmitter Layout

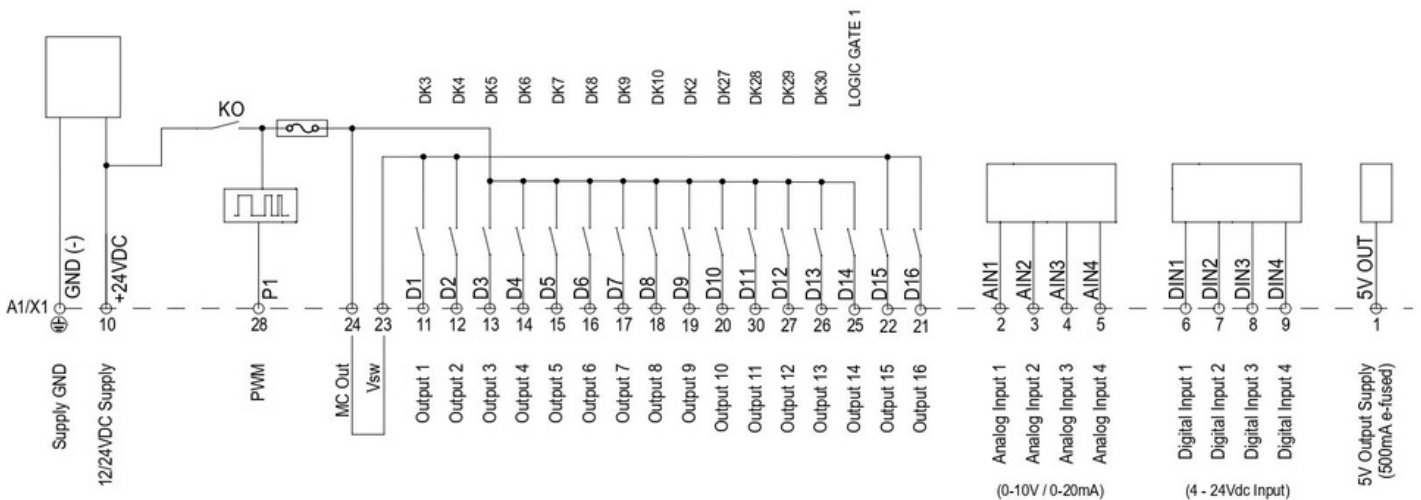


Receiver Electrical Layout

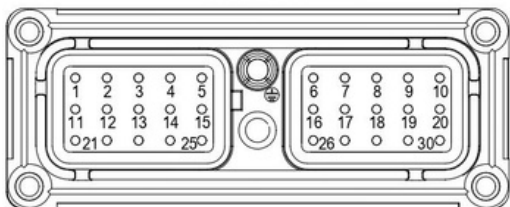
Main Contact Timeout: 0,5 s
Communication Timeout: 2 s

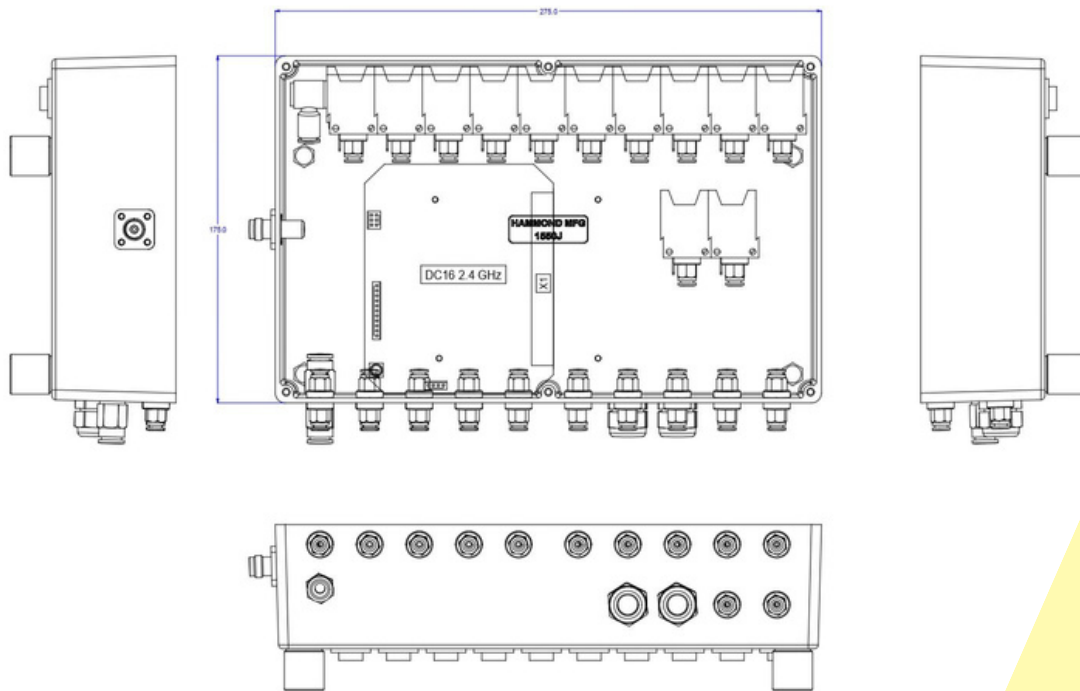
Decoder MFS-RX-DC16-HS1 2.4GHz

LOGIC GATE 1= OR(DK2, DK3, DK4, DK5, DK6, DK7, DK8, DK9, DK10, DK27, DK28, DK29)

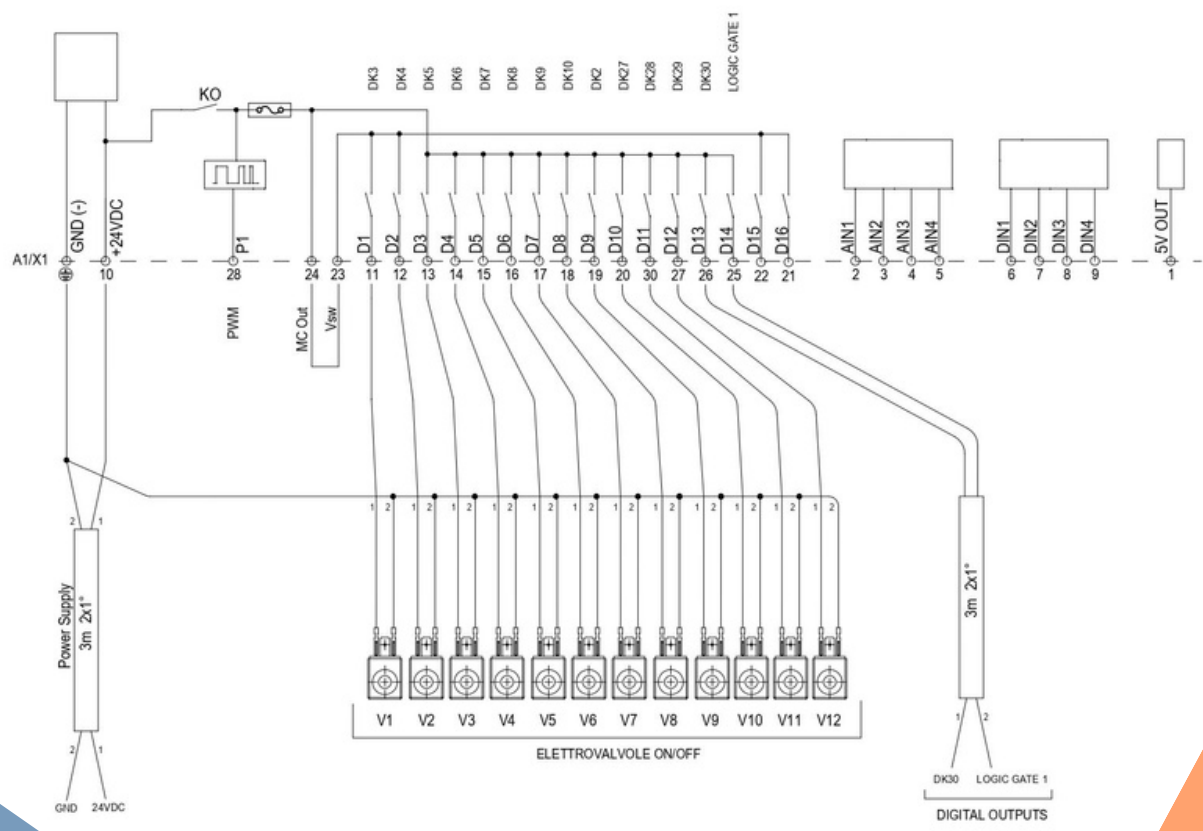


A1/X1





LOGIC GATE 1= OR(DK2, DK3, DK4, DK5, DK6, DK7, DK8, DK9, DK10, DK27, DK28, DK29)



**Para mais informações,
contacte:**

213 553 930

geral@novazeta3.pt

Ou faça-nos uma visita:

www.novazeta3.pt

Rua Fernando Carvalho, 23 Lj. Dta.
2695-244 BOBADELA

