

BNK Anbindungstools

Art.-Nr.: 400114; Aviation Light Interface Modul (ALI Modul)

Art.-Nr.: 400128; BNK-Nachrüstkit

Beschreibung:

Mit unseren beiden innovativen Kits lässt die Befuerung von procandela® problemlos und ohne großen Aufwand nachrüsten.

Dies bedeutet, dass die Befuerung von procandela® nicht nur zukunftssicher, sondern auch typenoffen für alle am Markt erhältlichen BNK Signale aufgestellt ist.

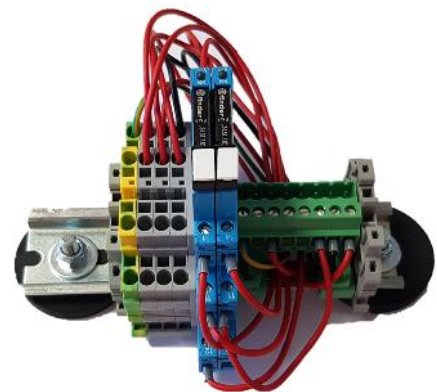
Technische Daten ALI Modul

) Spannungsversorgung	24V DC
) Eingangssignal	Modbus/TCP
) Ausgangssignal	Diskrete Kontakte
) Montage	Magnet
) Abmaße (BxHxT mm)	150x75x40mm
) Schnittstelle	Steckverbinder (8polig)



Technische Daten BNK-Nachrüstkit

) Spannungsversorgung	24V DC
) Eingangssignal	Diskrete Kontakte
) Ausgangssignal	Direkte Ansteuerung Feuer
) Montage	Magnet
) Abmaße (BxHxT mm)	150x85x140mm
) Schnittstelle	Relais, Taktzentrale oder Beckhoff Controller
) Lieferumfang	Ader zum Auflegen im Schaltschrank und Aderenthülsen



BNK Connection tools

Art.-Nr.: 400114; Aviation Light Interface Modul (ALI Modul)

Art.-Nr.: 400128; BNK-Retrofit-kit

Description

With our two innovative kits the firing of procandela® can be retrofitted easily and without great effort.

This means that the firing of procandela® is not only future-proof but also open for all BNK signals available on the market.

Technical Data ALI Modul

) power supply	24V DC
) input signal	Modbus/TCP
) output signal	Discreet contact
) assembly	Magnet
) Dimensions (WxHxD mm)	150x75x40mm
) Interface	plug connector (8polig)



Technical Data BNK-Retrofit-kit

) power supply	24V DC
) input signal	Discreet contact
) output signal	Direct aviation light control
) assembly	Magnet
) Dimensions (WxHxD mm)	150x85x140mm
) Interface	Relay, central clock unit or Beckhoff controller
) power supply	Wire to be placed in the switch cabinet and wire sleeves

