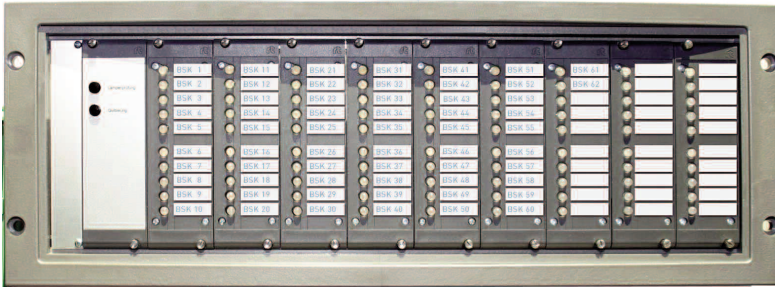


19" Tableau

Trägerrahmen mit bis zu 10 Stück
LED/Tastermodulen



19" Trägerrahmen für 10 Einbauten

Der 19" Trägerrahmen dient zur Aufnahme von bis zu 10 Stück LED- und/oder Tastermodulen.

Die LED-Module bestehen aus 10 rot/grünen LEDs die als Anzeige zur Signalisierung z.B. der Klappenstellung oder Störmeldungen genutzt werden können.

Die Tastermodule bestehen aus max. 6 Tastern je Modul und dienen z.B. zur Ansteuerung der BSK/ERK Motoren.

Zur Quitierung und Lampenprüfung steht ein separates Modul zur Verfügung.

Die Montage der LED bzw. Tastermodule in die 19" Rahmen inclusive der Verdrahtung über Flachbandkabel wird Werksseitig vorgenommen.

Die Programmierung bzw. Zuordnung der LEDs bzw. Taster zu beliebigen Ein- oder Ausgängen erfolgt in der BK-UZ oder in der WD100-4.

Jedes LED bzw. jeder Taster steht auch als Datenpunkt über Modbus zur Verfügung.

Bei der Montage der Module sind die jeweils gültigen D&S Köln GmbH Anschlußbedingungen die DIBT und VDE Vorschriften einzuhalten.

Technische Daten	BK-Tableau
Gehäusematerial	ABS
Farbe	ähnlich RAL 7093
CE-Conform	
Brandverhalten	ähnlich Brennbarkeitsklasse UL94 Gruppe V0, selbstverlöschend
Maße	438mm breite 178mm höhe
Einbautiefe	32mm
Ausschnitt	450 mm x 150 mm
Einbaumodule:	
LED-Modul	10 rot/grüne LEDs
Tastermodul	6 Tastern (Ein/Aus)
Prüfmodul	Lampenprüf- und Quitiermodul
Die Verdrahtung der angeschlossenen Module im Tableau erfolgt Werksseitig.	
Versorgungsspannung:	24CDC +/- 10%
Fabrikat:	D&S Steuerungssysteme Köln GmbH
Type:	BK-Tablau

•

Technische Änderungen vorbehalten..

19" Tableau Module



19" LED- und Tastermodule

zum Einbau in den 19" Trägerrahmen. Das LED-Module bestehen aus 10 rot/grünen LEDs die als Anzeige zur Signalisierung z.B. der Klappenstellung oder Störmeldungen genutzt werden können.

Die Tastermodule bestehen aus max. 6 Tastern je Modul und dienen z.B. zur Ansteuerung der BSK/ERK Motoren.

Zur Quitierung und Lampenprüfung steht ein separates Modul mit zwei Tastern zur Verfügung.

Die Montage der LED bzw. Tastermodule in die 19" Rahmen inclusive der Verdrahtung über Flachbandkabel wird Werksseitig vorgenommen.

Die Programmierung bzw. Zuordnung der LEDs bzw. Taster zu beliebigen Ein- oder Ausgängen erfolgt in der BK-UZ oder in der WD100-4.

Jedes LED bzw. jeder Taster steht auch als Datenpunkt über Modbus zur Verfügung.

Bei der Montage der Module sind die jeweils gültigen D&S Köln GmbH Anschlußbedingungen die DIBT und VDE Vorschriften einzuhalten.

Technische Daten	Tableau Module
Gehäusematerial	ABS
Farbe	ähnlich RAL 7093
CE-Conform	
Brandverhalten	ähnlich Brennbarkeitsklasse UL94 Gruppe VO, selbstverlöschend
Maße	40 mm breite 128mm höhe
Einbautiefe	15mm
LED-Modul	10 rot/grüne LEDs
Tastermodul	6 Tastern (Ein/Aus)
Prüfmodul	Lampenprüf- und Quitiermodul

Die Verdrahtung der angeschlossenen Module im Tableau erfolgt Werksseitig.

Versorgungsspannung: 24CDC +/- 10%

Fabrikat: D&S Steuerungssysteme Köln GmbH
Type: LED-10, LP-Q, T-6

Technische Änderungen vorbehalten..

Anschlussschemata 19" Tableau

MODBUS RTU Anschaltmodul

RS485:
GND; RX; TX



Versorgungsspannung:
+24V
- 0V

