



## BS-5C

### Die intelligente Bitbox - Bit-Codierung durch Farberkennung

Die BS-C Bitbox stellt dank der Farbidentifikation sicher, dass der Werker den richtigen Bit und damit das richtige Anziehprogramm in der Schraubersteuerung auswählt.

Sie kann auf 2 Arten genutzt werden: Entweder wird dem Nutzer mitgeteilt, welchen Bit er für die Anwendung nutzen soll oder die Bitbox wählt das passende Anziehprogramm zum entnommenen Bit aus.

Das selbstlernende System erfordert keine Maschinen- oder Werkseinstellungen. Die Zuordnung wird durch die Farberkennung absolut sichergestellt.

#### ✓ Einfache Einstellung

Selbstlernen der Bit-Farbe auf jeder Steckplatzposition, Auswahl der Programmzuordnung für jeden Bit, auf verschiedene Sprachen einstellbar

#### ✓ Bit-Kapazität

Geeignet für alle Bit- und Steckverbindungsarten: Halbmonf, hex 1/4" (max. Ø 19 mm, Länge 49 bis 250 mm)

#### ✓ Ergonomie

Horizontale oder vertikale Montage, Winkeleinstellung, sichtbare Klingensform, Farbringe um die Bithalterung für einfache Auswahl, helles OLED-Display



#### Made in France

DOGATEC design office and manufacturing are located in Paris area. Our machining and assembly specialists produce in our plant high quality products shipped all around the world.



#### Involved in the industry renewal

By joining this industry network, we affirm our position as an industry committed to innovation and ready to promote the excellence of French manufacturing.



#### Certified quality

From design to commissioning, DOGATEC guarantees the quality of equipment and services according to ISO 9001: 2015 certification.

# SCHNELLSTARTANLEITUNG

## 01

Verbindung mit Schrauber-Controller mittels digitalen I/Os oder Ethernet Modbus



## 02

Anpassung von Bitdurchmesser und Länge mittels Anschlagleiste



## 03

Kalibrierung der Farbcodierung



## 04

Programmzuweisung für jden Bit - Die Bitbox ist einsatzbereit!



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bitbox		
<b>BS-5C Bitbox</b> inkl. 24 Volt DC Netzteil, 230 Volt Adapter und Set aus 20 farbigen Schrumpfhülsen, ohne Bithalter und Verbindungskabel Abmessungen: Länge 280 mm, Höhe 62 mm, Teife 170 mm	Code: 4-3200100	
<b>BS-5C Transparentes Schutzgehäuse</b> Ersatzteil	Code: 4-3200103	

Bitaufnahmen		
<b>Bitaufnahme für BS-5C Rohling</b> zur individuellen Bearbeitung	Code : 4-3200101	
<b>Hex. 1/4" Bitaufnahme für BS-5C</b> Durchmesser: 8,5 mm	Code: 4-3200102	

Schrumpfhülsen		
<b>Set aus 100 farbigen Schrumpfhülsen</b> 20 x 5 Stück farbig sortiert (rot, grün, blau, gelb, lila) mit verschiedenen Durchmessern	Code: 4-3200104	

Verbindungskabel			
zum MDC Controller - 3 m	Code: 4-1251208	zum DB25/Open Controller - 5 m	Code: 4-1251212
zum MDC Controller - 5 m	Code: 4-1251209	zum DPC Touch - 3 m	Code: 4-1251213
zum SDC/HDC Controller - 3 m	Code: 4-1251210	zum Stanley Alpha V Controller - 3 m	Code: 4-1251214
zum SDC/HDC Controller - 5 m	Code: 4-1251211		

# DOGATEC

Mit Sicherheit montiert

Vertrieb Deutschland und Österreich  
 DOGATEC GmbH | D-73430 Aalen |  
 Tel 0049 7361 8049950 | www.dogatec.de |

© DOGA | DOC.60328.05/2021

Nous travaillons constamment à l'amélioration de nos produits. De ce fait, les dimensions et indications portées dans cette brochure peuvent parfois ne pas correspondre aux dernières exécutions. De convention expresse, nos ventes sont faites sous bénéfice de réserve de propriété (les dispositions de la loi du 12/05/1980 trouvent donc toute leur application).

[www.dogatec.de](http://www.dogatec.de)