# Controller











# **BTC-Tool Controller**

## WLAN-Steuerung für Akku-Schraub- und Nietgeräte

#### • Bis zu 20 HST-WLAN Werkzeuge

(TorqBee / RivBee / NutBee)

• Elektronische Drehmomentschlüssel

(SCS Freedom 4)

• Mit 2,4 / 5 GHz WLAN Access Point

(811.2 a / b / g / n / ac)

• Quick-System-Exchange

(SD-Karte für Systemkonfiguration)

- 4 x 20 Zeichen OLED-Display für Statusinformationen
- Webinterface zur Programmierung und Visualisierung über Webbrowser mit Tablet oder Panel-PC möglich
- Schnittstellen
  - $-2 \times 10 / 100$ Mbit Ethernet
  - 2 × USB
  - 1 × Audio
- Anbindung an folgende Systeme:
  - OpenProtocol
  - PFCS (FCA)
  - ProfiBus
  - ProfiNet
  - 24 Volt Digital I/O's
- Zubehör
  - Stecknuss-Selektoren
  - Visualisierungspanel
  - Drucker







Bestell-Nr.	Eingang	Temperaturbereich	Gewicht	Maße L × B × H
BTC-O-*	85 - 264 V AC 47 - 63 Hz	0 - 40 °Celcius	ca 1.60 kg	180 x 150 x 90 mm

......

Bestell-Nr.	Beschreibung
BTC-PB-*	ProfiBus interface für BTC-Tool Controller
BTC-PN-*	ProfiNet interface für BTC-Tool Controller
BTC-24-*	24 Volt Digital IO Schnittstelle für BTC-O Tool Controller



EU = Netzstecker Schuko

US = Netzstecker USA

UK = Netzstecker UK

AU = Netzstecker Australien

# Stecknussselektoren für BTC-Tool Controller

SNS-HM4-ETH & SNS-HM8-ETH



- 4-fach Stecknussselektor für den Einsatz mit den Controllern der BTC-Serie
- Inkl. intelligente Nuss-/Bit-Erkennung, Überprüfung ob richtige Nuss eingesteckt ist
- Max. 35 mm Ø Nuss
- Anzeige und Bedienerführung durch farbige LED
- Induktive Sensoren, die auf alle unedlen Metalle reagieren
- Inkl. Steuerungsverbindungskabel SNS-ETH-M12 und Energieversorgung
- Erweiterungsmodul erhältlich, Bestell-Nr. SNS-EXM4-M12

Bestell-Nr.



- 8-fach Stecknussselektor für den Einsatz mit den Controllern der BTC-Serie
- Inkl. intelligente Nuss-/Bit-Erkennung, Überprüfung ob richtige Nuss eingesteckt ist
- Max. 35 mm Ø Nuss

Bestell-Nr.

- Anzeige und Bedienerführung durch farbige LED
- Induktive Sensoren, die auf alle unedlen Metalle reagieren
- Inkl. Steuerungsverbindungskabel SNS-ETH-M12 und Energieversorgung
- Erweiterungsmodul erhältlich, Bestell-Nr. SNS-EXM8-M12

SNS-HM4-ETH*	4-fach Stecknussselektor	
Technische Daten	SNS-HM4-ETH*	
Abmessungen B × H × T	255 × 110 × 60 mm	
Gewicht	ca. 1,2 kg	
Betriebstemperatur	-20 +50°C	
Schutzart	IP54	
Versorgung	24V DC, < 200 mA	
Anschlüsse	2× M12 A - kodiert (5 pin, 1×F + 1×M), 1× M12 D - kodiert (4 pin, F)	
EMV	EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4	

Beschreibung

SNS-HM8-ETH*	8-fach Stecknussselektor	
Technische Daten	SNS-HM8-ETH*	
Abmessungen B × H × T	255 × 170 × 60 mm	
Gewicht	ca. 2,1 kg	
Betriebstemperatur	-20 +50°C	
Schutzart	IP54	
Versorgung	24V DC, < 200 mA	
Anschlüsse	2× M12 A - kodiert (5 pin, 1×F + 1×M), 1× M12 D - kodiert (4 pin, F)	
EMV	EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4	

Beschreibung

<sup>\*</sup> Es sind auch andere Ausführungen erhältlich.

## Stecknussselektoren

#### SNS-B8-ETH & SNS-EXM8-M12 & Zubehör





- Inkl. intelligente Bit-Erkennung, Überprüfung ob der richtige Bit eingesteckt ist
- Wechselbare Einsätze für max. Flexibilität
- Anzeige und Bedienerführung durch farbige LED
- Induktive Sensoren, die auf alle unedlen Metalle reagieren
- Inkl. Steuerungsverbindungskabel SNS-ETH-M12 und Energieversorgung
- Erweiterungsmodul erhältlich

Bestell-Nr.	Beschreibung
SNS-B8-ETH	8-fach Bitselektor

Technische Daten			
Abmessungen B × H × T	255 × 85 × 50 mm		
Gewicht	ca. 0,75 kg		
Betriebstemperatur	-20 +50°C		
Schutzart	IP54		
Versorgung	24V DC, < 250 mA		
Anschlüsse	$2 \times M12 A$ - kodiert (5 pin, $1 \times F + 1 \times M$ ), $1 \times M12 D$ - kodiert (4 pin, F)		
EMV	EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4		



SNS-ES-POM

- Kunststoffeinsatz unbearbeitet inkl. Titelblock
- Schraube und Kupferfolie, Material: POM
- Zylinder Ø 40 mm, h = 29,8 mm
- Oberkante 56,5 × 47 × 4 mm

Zubehör geeignet für	Bestell-Nr. (Beschreibung)	
SNS-HM8-ETH SNS-HM4-ETH	SNS-ES-POM (Kunststoffeinsatz Rohling)	
SNS-EXM8-M12 SNS-B8-ETH	SNS-ETH-M12 (Ethernet Anschlusskabel M12 – RJ45)	
SNS-HM8-ETH SNS-HM4-ETH SNS-B8-ETH	TCB-NETZ-Scalance (Netzteil 24V DC mit M12 Stecker A - kodiert)	
SNS-HM8-ETH SNS-HM4-ETH	SNS-EXM-M12 (Verbindungskabel Erweiterungsmodul)	
SNS-HM4-ETH	SNS-EXM4-M12 (4-fach Erweiterungsmodul)	
SNS-HM8-ETH	SNS-EXM8-M12 (8-fach Erweiterungsmodul)	

#### Betriebsmodi Werkführung

Der Controller gibt das Programm vor, am Stecknuss-/Bitselektor wird per LED der zu verwendende Werkzeugaufsatz angezeigt. Nur bei Entnahme des korrekten Werkzeugaufsatzes wird eine Freigabe an das Werkzeug erteilt.

#### **Bitmode**

Bei der Entnahme eines Werkzeugaufsatzes wird vom Controller das dazugehörige Programm gestartet. Der Werker kann somit selbst entscheiden welchen Prozessschritt er bearbeitet.

#### **Weitere Funktionen**

Die einzelnen Stecknuss-/Bitsteckplätze können via Software parametriert werden, wodurch ein Vertauschen der Werkzeugaufsätze verhindert werden kann.

Weitere Details und Zubehör auf Anfrage

## **NetBee-Serie**

## Controller für Akku-Schraub- und Nietgeräte

#### • Bis zu 12 HST-Werkzeuge

(TorqBee / RivBee / NutBee)

• Elektronische Drehmomentschlüssel

(SCS Freedom 4)

• Maximal zwei Arbeitsplätze

(Stationen)

- 7" Farb-Touch-Display
- Webinterface zur Programmierung und Visualisierung
- Schnittstellen
  - 2 × Ethernet
  - 1 × USB-C
  - 4 × USB
  - 16 Eingänge / 16 Ausgänge (NetBee-16IO-\*)

#### • Anbindung an folgende Systeme:

- OpenProtocol
- PFCS
- ToolsNet
- IPM
- VW XML (noch nicht freigegeben)
- Feldbussysteme

#### • Zubehör

- Barcode Scanner
- Drucker
- Label Drucker
- Nussselektoren

#### • Speicher

- 100.000 Ergebnisse
- 100.000 Kurven
- Upgrade auf max. 6 Stationen und Multibrand-Funktion möglich

Kein WLAN Access Point inkl.



Bestell-Nr.	Beschreibung	
NetBee-4O-*	NetBee Controller	
NetBee-16IO-*	NetBee Controller mit 16 Ein-/Ausgängen	

<b>Technische Daten</b>	NetBee-xxxO-*
Maße B×H×T	208 × 319 × 199 mm
Gewicht	5,30 kg
Temperaturbereich	5 - 40 °Celcius
Luftfeuchtigkeit	95 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP40
Eingang	100 - 240 VAC, 50/60 Hz

Bestell-Nr.	Beschreibung
NetBee-UH	Upgrade auf 6 Stationen und Multibrand-Funktion

EU = Netzstecker Schuko US = Netzstecker USA UK = Netzstecker UK AU = Netzstecker Australien

# **NetBee-Serie**

## Nussselektoren



Bestell-Nr.	Beschreibung		
NetBee-ST6-39	6-fach Nuss-Selektor für NetBee Controller, max. Nussdurchmesser 39 mm	Lieferung ohne CAN und Netzkabel	
NetBee-ST6-50	6-fach Nuss-Selektor für NetBee Controller, max. Nussdurchmesser 50 mm	Lieferung ohne CAN und Netzkabel	
NetBee-ST8-39	8-fach Nuss-Selektor für NetBee Controller, max. Nussdurchmesser 39 mm	Lieferung ohne CAN und Netzkabel	
NetBee-ST6-39-W	6-fach WLAN Nuss-Selektor für NetBee Controller, max. Nussdurchmesser 39 mm	Lieferung ohne Akku	
NetBee-ST6-50-W	6-fach WLAN Nuss-Selektor für NetBee Controller, max. Nussdurchmesser 50 mm	Lieferung ohne Akku	
NetBee-ST8-39-W	8-fach WLAN Nuss-Selektor für NetBee Controller, max. Nussdurchmesser 39 mm	Lieferung ohne Akku	

Technische Daten	NetBee-ST6-39(-W)	NetBee-ST6-50(-W)	NetBee-ST8-39(-W)
Maße B×H×T	302 × 149 × 160 mm	302 × 149 × 160 mm	402 × 149 × 160 mm
Gewicht	4,00 kg	4,00 kg	5,20 kg
Temperaturbereich	5 - 40 °Celcius	5 - 40 °Celcius	5 - 40 °Celcius
Luftfeuchtigkeit	95 %, nicht kondensierend	95 %, nicht kondensierend	95 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP40	IP40	IP40
Eingang	+24 VDC, maximum 800 mA	+24 VDC, maximum 800 mA	+24 VDC, maximum 800 mA

Notizen	
	—





Im Martelacker 12

D-79588 Efringen-Kirchen

Telefon: +49 (0) 76 28 - 91 11-0
Fax: +49 (0) 76 28 - 91 11-90
E-mail: info@hs-technik.com
Internet: www.hs-technik.com

Ihr Fachhändler

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Abbildungen sind unverbindlich.

Technische Änderungen unserer Produkte und Änderungen des Lieferprogrammes im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Der Nachdruck sowie auch nur eine auszugsweise Textentnahme aus unseren Broschüren ist verboten und wird strafrechtlich verfolgt.