

## Steuerung für Bandbunker BB1



### Das Produkt bietet:

- Steuerlogik für den Bandbunkermotor
- Bandgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
- Kontrolle über Steuersignal SPS



### Technische Daten:

Netzspannung:	230 V AC +/-10 %
Netzfrequenz:	50...60 Hz
Temp. Bereich:	0 - 40°C
Ausgangsspannung:	24 V DC
Max. Ausgangsstrom:	
Gehäuse:	160 x 80 x 90 mm
Material:	Kunststoff
Anschlussmöglichkeiten:	Alle Verbindungen sind intern auf Federklemmen geführt

### Beschreibung:

Diese Steuerung ist für den Einsatz an Bandbunkern mit 24 Volt DC-Motoren mit max. 10 Watt Leistungsaufnahme konzipiert.

Sie enthält die komplette Steuerlogik sowie die Stromversorgung für den Motor.

Die Freigabe des Bunkers kann wahlweise von einem PNP- oder NPN- Sensor erfolgen. Der PNP-Sensor kann zusätzlich mit einem externen Freigabesignal (potentialfreier Kontakt) verknüpft werden, um eine Überfüllung zu verhindern

Die integrierte Ein- Ausschaltverzögerung ist in 4 Stufen umschaltbar. Außerdem ist die Bandgeschwindigkeit in zwei Bereichen stufenlos einstellbar.

Der Zustand des Bandbunkers kann zur Kontrolle an eine SPS ausgegeben werden.

