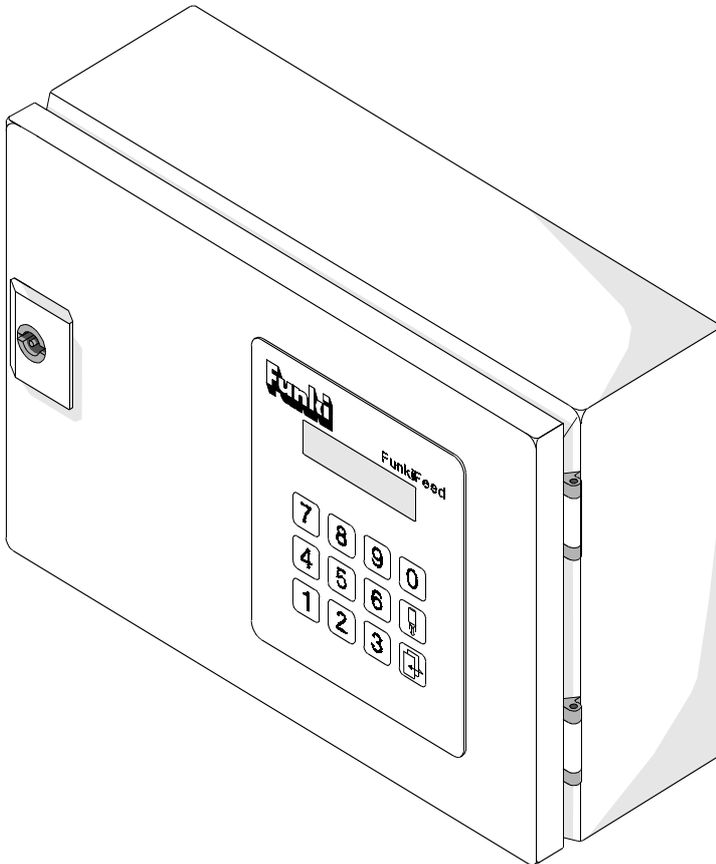




FunkiFeed Trockenfütterungssteuerung



- Möglich 2 Anlagen zu steuern
- Eine Steuerung die dem Bedarf des Kunden angepasst ist
- Benutzerfreundlich und mit logischer Bedienung durch Menüsystem
- Möglichkeit von Entleerung der Rohrleitung
- Minimale Belastung der Anlage während Inbetriebsetzung
- Widerstandsfähiges Gehäuse aus Metall
- Erfüllt die Forderungen betr. Geräuschimmunität
- Möglichkeit von bis zu 20 Programm-abläufen pro 24 Stunden

FunkiFeed basiert auf einem Menüsystem, wo der Benutzer sich durch das System mit Tastendruck und Display bewegt. Dies ergibt eine benutzerfreundliche und logische Steuerung.

Das **FunkiFeed** Display zeigt den jetzigen und den nächsten Vorgang als auch Alarmtyp im Fall eines Systemfehlers.

FunkiFeed steuert 2 Triebstationen, 2 motorbetriebene Füllstationen, unendlich viele Futterauslöser und 2 Stoppfühler. FunkiFeed kann 2 Anlagen steuern, unabhängig von einander.

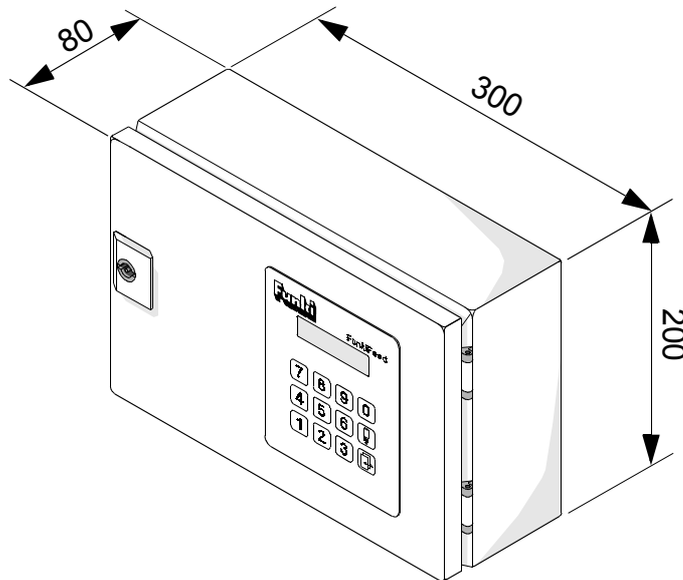
FunkiFeed ermöglicht, zusammen mit Funki's motorbetriebener Füllstation, eine

Entleerung der Rohrleitung, bevor die Triebstation stoppt. Dies ergibt eine minimale Belastung der Anlage während Inbetriebsetzung.

FunkiFeed ist mit Stopp für max. Fahrzeit versehen, um eine unnötige Belastung der Anlage bei leerem Silo zu verhindern. Das Gehäuse ist aus Metall hergestellt, so dass die Steuerung die neuen, europäischen Forderungen betr. Geräuschimmunität erfüllt.

FunkiFeed ist zur Steuerung von beispielsweise Abbraus- oder Lichtenanlagen mit extra Ausgängen konzipiert.

Technische Spezifikationen



Versorgung:

Spannungsversorgung	230 VAC 50/60 Hz
Nominaleffekt	15 W
Max Effekt	25 W

Output:

Max Spannung potentialfreies Ausgangsrelais	250 VAC
Max Strom potentialfreies Ausgangsrelais	4 A

Input:

Input Spannung	24 VDC
Input Strom max.	8 mA

Anschluss:

Anzahl Triebstationen max.	2
Anzahl motorbetriebene Füllstationen max.	2
Anzahl drehwachen max.	2
Anzahl Eingänge für Thermofehler	2
Anzahl Stoppfühler max.	2
Anzahl wahlfreie Ausgänge, einschl. Auslöser	3

Diverse:

Display	2 x 16 Zeichen
Tastatur	Folie ohne Klicken
Dimensionen. Gehäuse o. Motorschutz/Trafo	300 x 200 x 80