

PC18.2

Motorsteuerungsplattform

VERSUS M8NF

Einphasen-Motorsteuerung



Eine steuerbare Einphasen-Motorsteuerung mit
Torzustandsmeldung



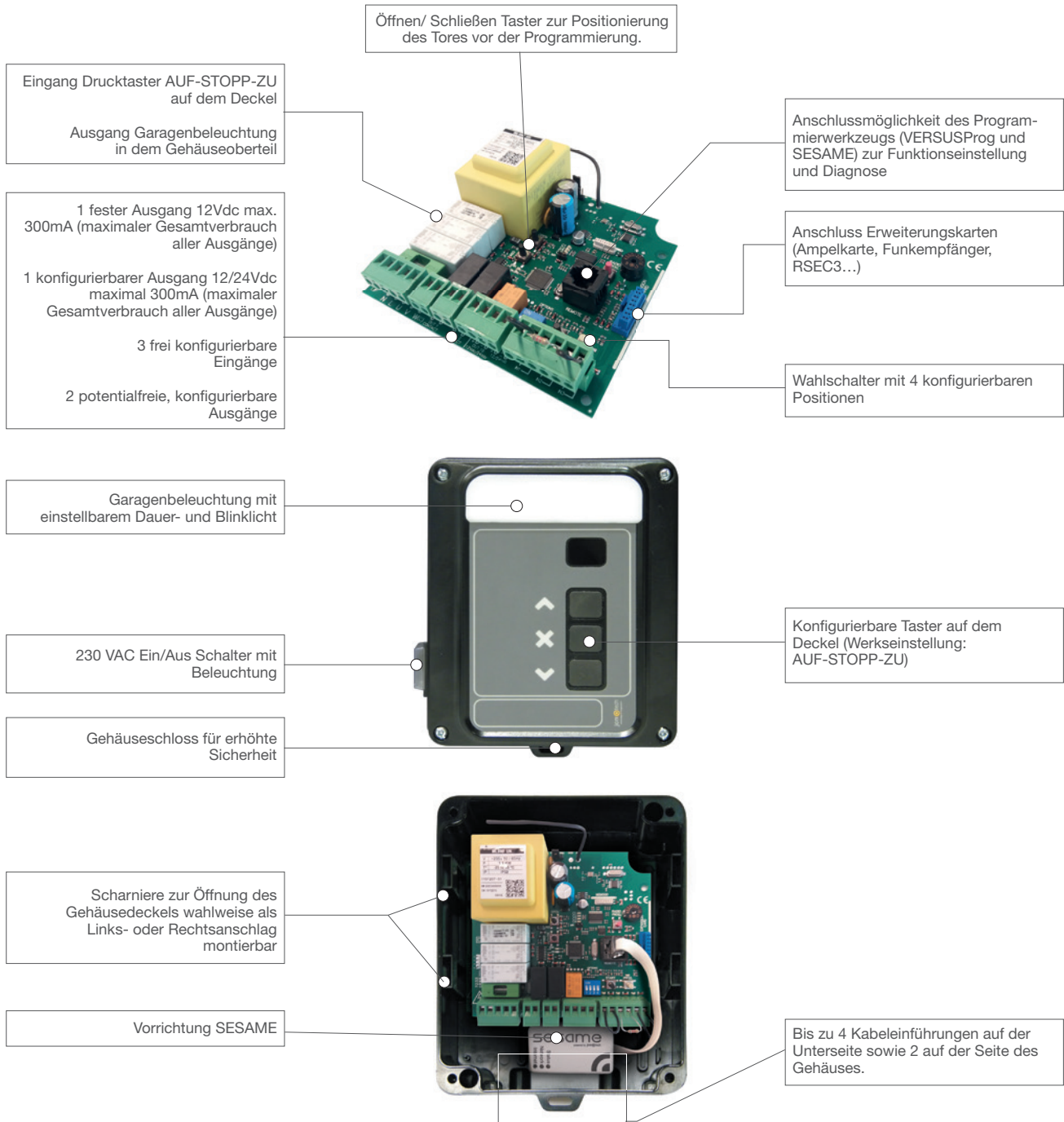
Anwendbar für
Tore

VERSUS M8NF

Einphasen-Motorsteuerung

VERSUS M8NF

- Motorsteuerung für Einphasenmotoren.
- Versorgungsspannung/ Max. Leistung Einphasenmotor 230V/ 0,75kW oder 1,2 kW.
- Relais-Antrieb, ohne Leistungsregulierung und Sanftanlauf.
- Eingebauter Funkempfänger 868 MHz mit 30 Speicherplätzen und der Möglichkeit zur Erweiterung auf 500 Speicherplätze.
- Optional helles LED Licht im Deckel.
- Anzeige des aktiven Eingangs/ Ausgangs.
- Statusanzeige durch Fehlermeldung/ Diagnose-LED.
- Motor-Stoppfunktion bei Erreichen der Endlagen bzw. Kraftbegrenzung bei Hindernissen.
- Fehleranzeige bei Betriebsstörungen.



VERSUS M8NF

Einphasen-Motorsteuerung

SESAME



- Steckbarer W-LAN Empfänger
- Kann einfach in die VERSUS M8NF eingesteckt werden
- Inkl. 2 Lizenzen für 2 Benutzer. Kann optional auf 10 Benutzer / Lizenzen erweitert werden. Die Lizenzen müssen alle 5 Jahre erneuert werden
- Mit jedem beliebigen W-LAN Router über W-Lan kompatibel
- Arbeitet am Netzwerkanschluss zur Erkennung und Fehlerbehebung
- Kompatibel mit Android 5.0 oder höher. In kürze auch für iOS verfügbar
- Die APP kann im Playstore heruntergeladen werden

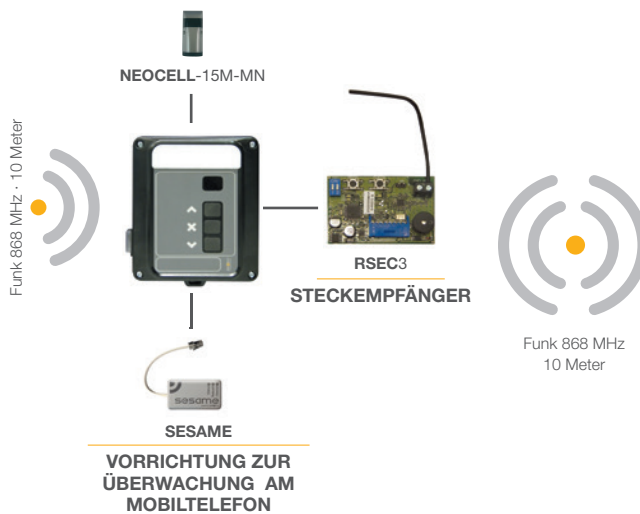
Funktionen

- Torzustandsabfrage jeder Zeit und überall
- Ihr Tor können Sie von jedem Ort öffnen und schließen
- Automatische Meldung bei Toraktivitäten
- Automatische Batteriezustandsmeldung des Sicherheitssystems am Tor



GO MINI	
GO	MUV
FREET	FREETH
GOBIO	GOBIO®
KEEPPUSH	KEEPPAD

SENDER 868 MHZ



RB3 TGL868
SENDER FÜR TÜREN MIT SICHERHEITSLAISTE
RS3 TGL868
SENDER FÜR TÜREN OHNE SICHERHEITSLAISTE