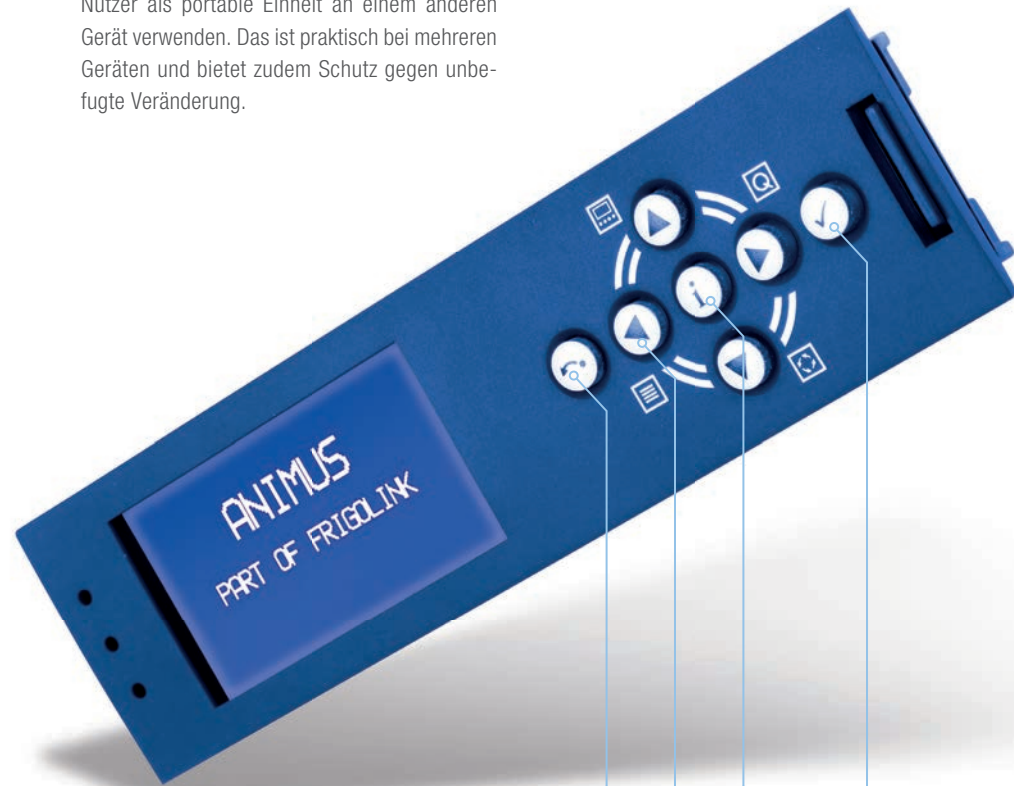


PORTABLES BEDIENTEIL MIT VIELEN OPTIONEN

Eine praktische Option für die Anwendung im Arbeitsalltag bietet ANIMUS durch das abnehmbare Bedienteil: Je nach Bedarf kann es der Nutzer als portable Einheit an einem anderen Gerät verwenden. Das ist praktisch bei mehreren Geräten und bietet zudem Schutz gegen unbefugte Veränderung.



Abbruch-Taste

Infotaste

Navigationstaste
oder Schnellwahl-
taste (2 sec)

Speichern-Taste

LEISTUNGEN UND FUNKTIONEN DER ANIMUS-PLATTFORM

- Kompakte Plattform zur Abrundung des Frigolink-Systems fasst die Funktionalität von Haupt- und Feldmodulen zusammen.
- Werkseitig vorprogrammierte Standardlösungen für Verbundanlagen, CO₂-Booster mit Gaskühlerregelung, komplexe WRG-Anwendungen, Nachrüstung im Bereich Gebäudetechnik und mehr.
- Vollständige Integration in neue oder bestehende Anlagen mit Frigolink.
- Umfangreiche Grundausstattung mit digitalen Ausgängen als Relais 230V~, digitalen Ausgängen 230V~ für AKV, digitalen Eingängen 230V~, analogen Ausgängen 0...10V, analogen Eingängen 0...10V bzw. 4...20mA.
- Die Zahl der Ein- und Ausgänge kann zusätzlich mit Feldmodulen erweitert werden.
- Portables Bedienteil - praktisch bei mehreren Geräten oder zum Schutz gegen unbefugte Veränderung.

KOMFORTABLE BEDIENUNG MIT DEM NEUEN FRIGOLINK G4 BEDIENKONZEPT

- Verbesserte Nutzerführung – klare Tastensymbole erleichtern die intuitive Ein-Finger-Bedienung.
- Vielzahl an Bedienhilfen – Assistenten führen bei Bedarf durch die Arbeitsschritte einer gewählten Funktion.
- Weitere Nutzerunterstützung durch kontextsensitive Hilfe über die Info-Taste.
- Direkter Zugriff auf Parameter durch Quicklinks.
- Erleichterter Support und Vermeidung von Verwechslungen durch eindeutige Identifikation des Parameters.



Wurm GmbH & Co. KG Elektronische Systeme
Morsbachtalstraße 30
D-42857 Remscheid

Tel: +49 (0) 2191 - 8847 300
Fax: +49 (0) 2191 - 8847 9300
Email: info@wurm.de

FRIGOLINK
ANIMUS



ANIMUS –
KOMPAKTE PLATTFORM
FÜR KOMPLEXE ANWENDUNGEN



WURM
SYSTEME

ANIMUS BIETET GRÖSSTE VIELFALT BEI EINSATZBEREICH UND FUNKTIONSUMFANG

Das Kernmerkmal der neuen Frigolink-Plattform ANIMUS ist ihre Kompaktheit. Das neue Produkt der Frigolink-Serie kann verschiedene Einzelbauteile in einem Gerät vereinen und eignet sich hervorragend als Herz für kompakte Anlagen. ANIMUS ist konzipiert als Stand-Alone-Gerät, das sich gleichzeitig bei Bedarf problemlos in eine bestehende Frigolink-Umgebung integriert.



EFFIZIENTE LÖSUNG IN KOMPAKTER FORM FÜR KLEINE UND MITTLERE ANWENDUNGEN

ANIMUS ist speziell für Aufgabenstellungen mit hohem Wiederholungsgrad konzipiert, bei denen Kosten und Platzbedarf im Fokus stehen.

In der kompakten Bauweise bietet ANIMUS zugleich die Vorzüge bekannter Frigolink-Komponenten: Auch hier ist das steckbare Memory-Modul integriert, dieses enthält das Software-Setup, alle Sollwerte sowie die Log-Speicher. Zudem profitiert der Nutzer von dem benutzerfreundlichen neuen Bedienkonzept G4.

Die kompakte Bauweise von ANIMUS kann helfen, Kosten zu sparen, weil Haupt- und Feldmodule in einer gemeinsamen Hardware zusammengefasst sind.

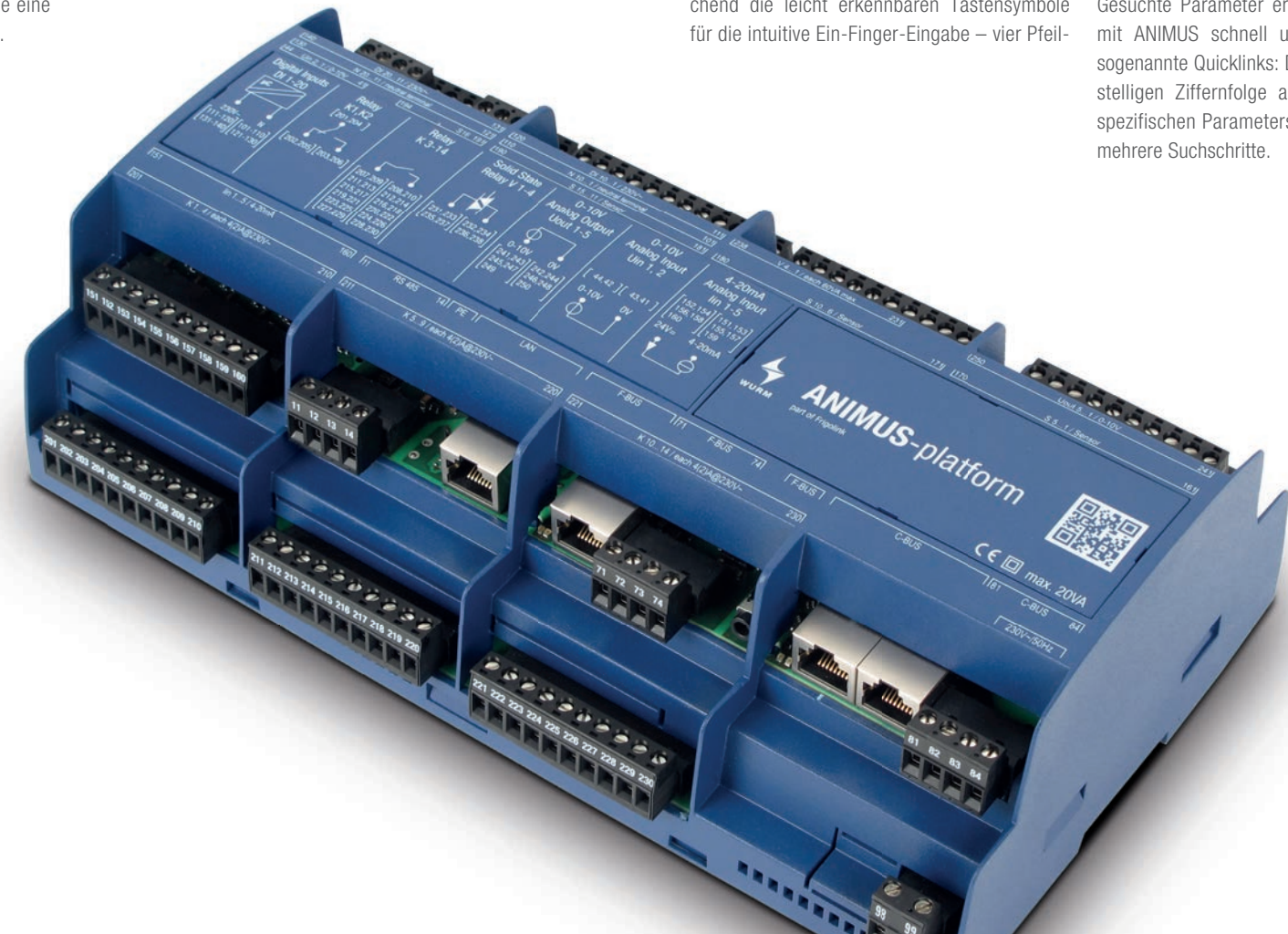
Von großem Vorteil ist die reduzierte Komplexität der Software:

Da ANIMUS werkseitig mit Software für den speziellen Anwendungsfall programmiert ist, wird die Inbetriebnahme und der Service wesentlich vereinfacht. Viele in HVI oder HVB serienmäßig enthaltene Programmteile (z.B. für Kälte-trägersysteme oder Schraubenverdichter) sind in ANIMUS nicht vorhanden, wenn sie in der vorgesehenen Anwendung nicht sinnvoll sind.

ANWENDUNGSBEISPIEL: REGELUNG UND ÜBERWACHUNG TRANSKRITISCHER CO₂-ANLAGE

Kommt ANIMUS für die Regelung einer CO₂-Anlage zum Einsatz, werden die Funktionen, die bislang von separaten Modulen übernommen wurden, in einem Gerät zusammengefasst. Ein attraktives Angebot für Hersteller von Serienanlagen, die durch Standardmodule eine höhere Industrialisierung erreichen wollen.

Die leichte Bedienbarkeit und die uneingeschränkte Kommunikationsfähigkeit von ANIMUS mit anderen Frigolink-Komponenten sowie mit Frigoentry sind weitere Vorteile für den Nutzer.



ANWENDERFREUNDLICHE BEDIENOBERFLÄCHE MIT DEM NEUEN FRIGOLINK G4 BEDIENKONZEPT

Wie für die jüngste Generation der Frigolink-Serie gilt auch für ANIMUS das neue Bedienkonzept G4.

Die Bedienoberfläche von ANIMUS hat entsprechend die leicht erkennbaren Tastensymbole für die intuitive Ein-Finger-Eingabe – vier Pfeil-

tasten für die Navigation in den logisch konzipierten Bedien-Menüs sowie drei selbsterklärende Tasten für Abbrechen, Speichern sowie die Hilfefunktion.

Gesuchte Parameter erreicht der Nutzer auch mit ANIMUS schnell und unkompliziert über sogenannte Quicklinks: Die Eingabe einer mehrstelligen Ziffernfolge als eindeutige ID eines spezifischen Parameters erspart den Weg über mehrere Suchschritte.

