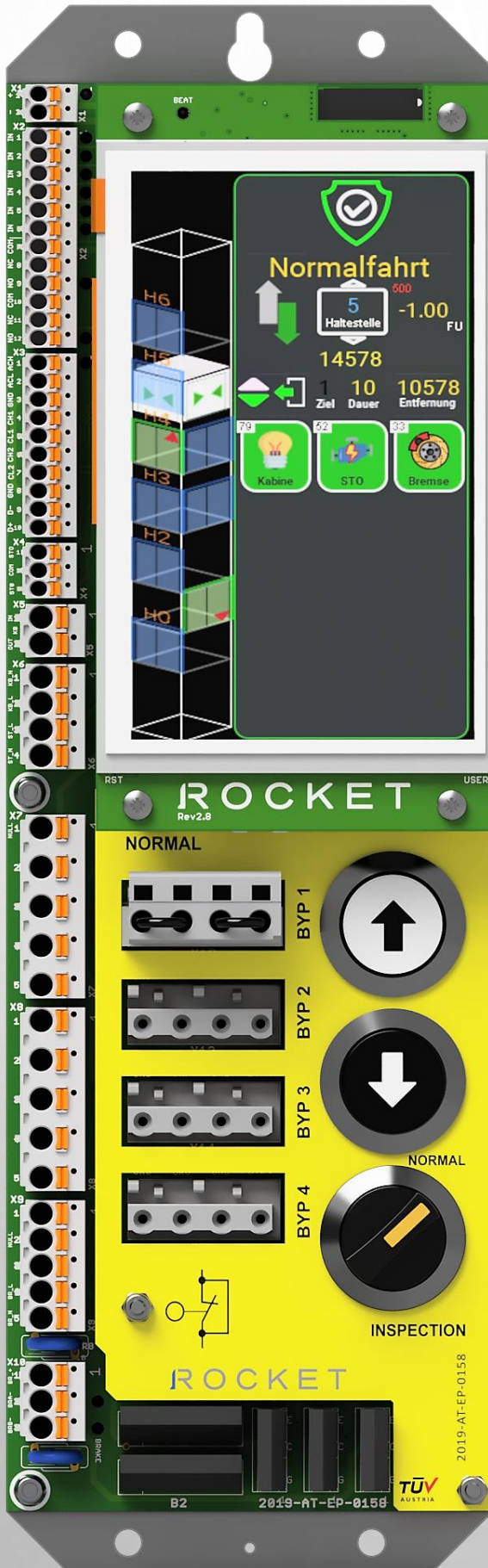




Rocket  
-  
high-end CANopen  
LIFT CiA 417  
Aufzugssteuerung

# ROCKET

MADE IN AUSTRIA



## Alles stets im Blick

- Dynamische Widgets, welche sich automatisch ein- bzw. ausblenden und so die passenden Informationen bereitstellen.
- Alle aktiven Eingänge werden direkt angezeigt. Durch die langsame Ausblendefunktion entgeht einem nichts!

## Maßstabsgetreuer Schacht

- Haltestellenanzeige mit bis zu zwei Zugängen
- Schachttürkontakte mit Sicherheitskreisanzeige
- Kabinentüren mit Befehl- und Zustandsanzeige
- Bündig-Zonen
- Tür-Zonen
- Vor-Endschalter
- Endschalter
- Rufe setzen

Maximaler Kundennutzen durch maximale Integration!

## Ansteuerung Safe torque off (STO):

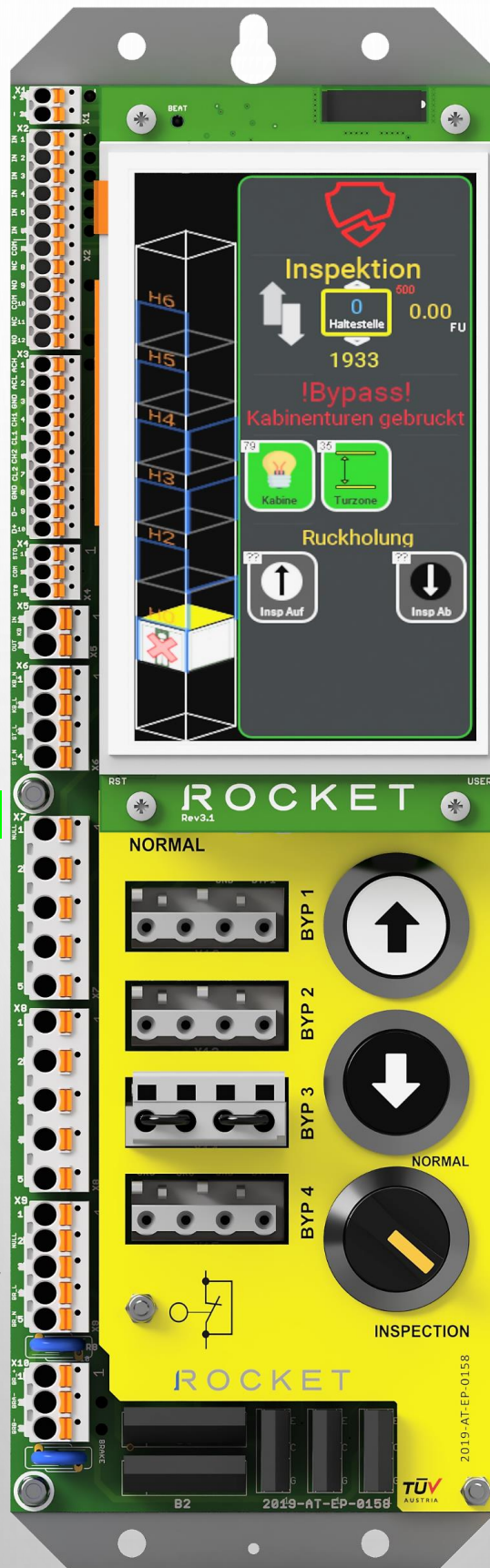
Keine externen Komponenten mehr notwendig.

## Bypass-Stecksystem

Eingriffe in den Sicherheitskreis sind immer eine potenzielle Gefahrenquelle. Hier hilft unser Bypass-Stecksystem.

## Integrierte Bremse:

Bremsen anzusteuern war noch nie einfacher. Keine externen Komponenten notwendig.



## Wlan/LTE-NB\*

Die Hochverfügbarkeit der Aufzugsanlage ist unser Antrieb. Daher wird jede Rocket mit integriertem Modem ausgeliefert und so permanent überwacht.

## SD-Karten-Slot

Anlagenspezifische Parameter können schnell und einfach abgespeichert und wieder übertragen werden.

## Rückholsteuerung

Die Rückholsteuerung ist ein essentieller Bestandteil jeder Aufzugsanlage und daher bereits in die Rocket Steuerung integriert.

Weitere Funktionen ohne zusätzlicher Hardware:

- Manuelle Notevakuierung mit Sicherheitskreisüberbrückung
- Automatische Notevakuierung
- Automatische Anlagenprüfungen

# ROCKET

MADE IN AUSTRIA

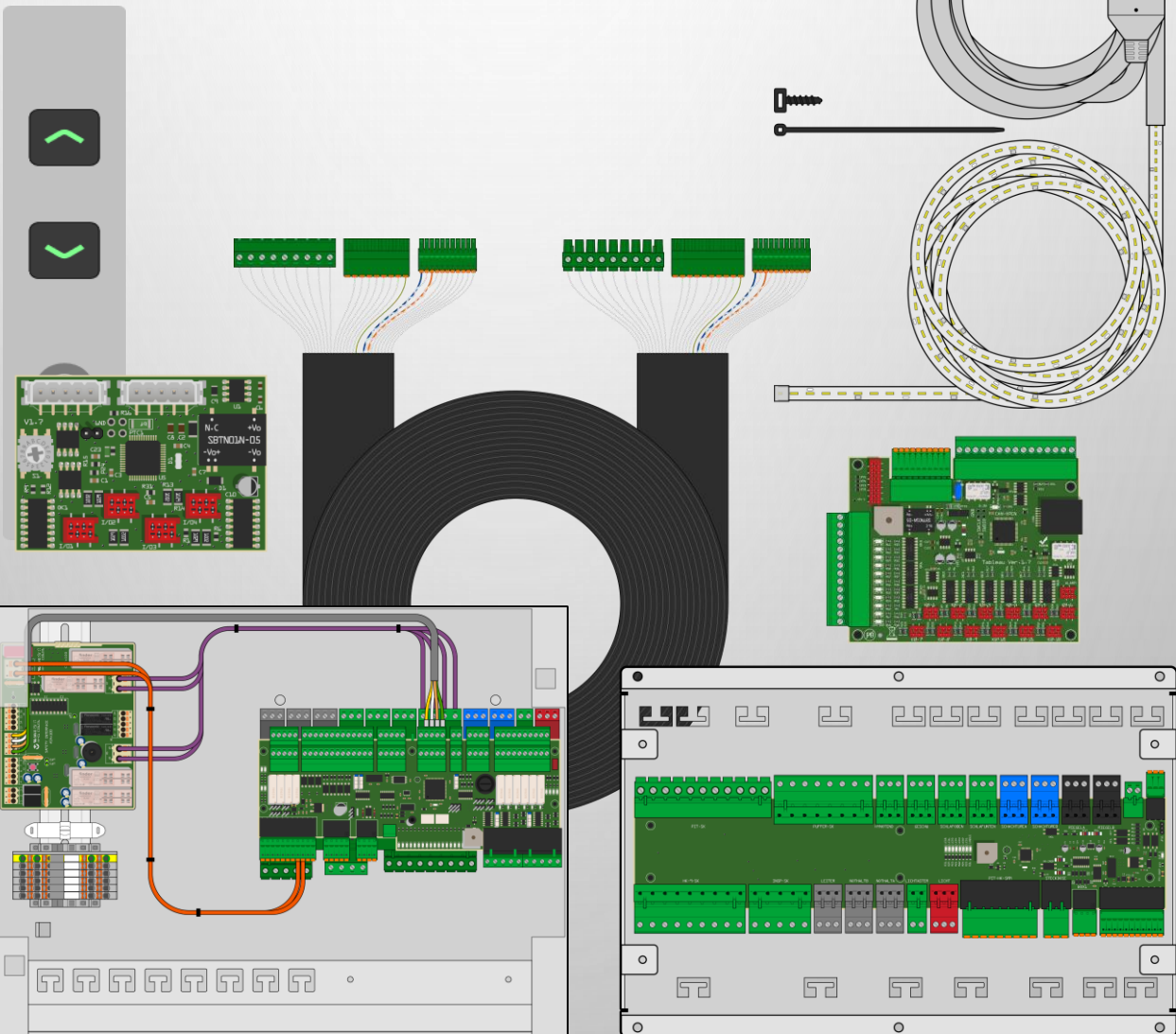
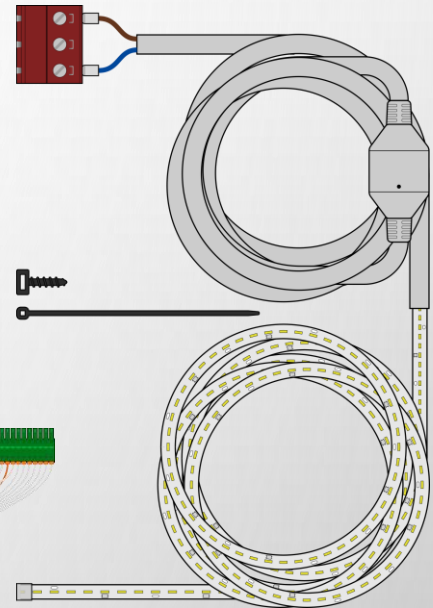
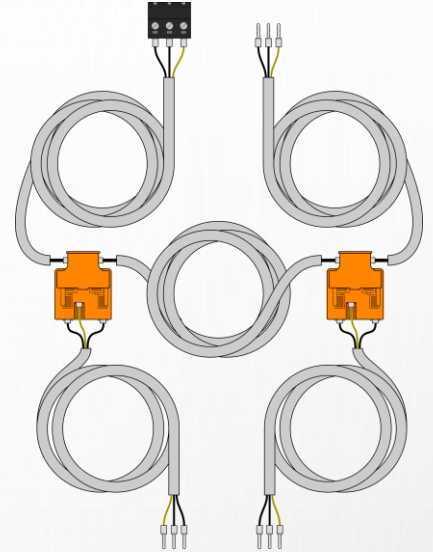
## Rocket als Komplettsteuerung:

+ Smartes Gesamtkonzept mit farblich codierten Steckern und Leitungen

+ Die platzsparende Rocket Steuerung kann auch auf die Türzarge verbaut werden (BxTxH 120x120x2100 mm)

+ Schnelle Lieferzeiten für Steuerungen dank intelligenter Systemarchitektur

+ Alle Kabeln werden auf Wunsch vorkonfektioniert geliefert



## Technische Details:

- + EN 81-20 (Personen und Lastenaufzüge)
- + EN 81-21 (verminderte Schutzräume)
- + EN 81-70 (Behindertengerechte Aufzüge)
- + EN 81-72 (Feuerwehraufzüge)
- + EN 81-73 (Verhalten von Aufzügen im Brandfall)
- + ÖNORM B2450 (elektronischer Aufzugswärter integriert)
- + CANopen 417 kompatibel
- + Sprachen in Englisch, Deutsch und Slowakisch
- + Für Duplex und Triplex Aufzugsgruppen geeignet
- + Geschwindigkeiten bis 2.0m/s (höhere auf Anfrage)
- + Bis zu 16 Haltestellen
- + Unterstützt vorzeitige Türöffnung, Nachholung und Fast Start
- + Umfangreiches Sortiment an Standard- und Sonderfunktionen – auf Wunsch setzen wir individuelle Sonderfunktionen um
- + Integrierte Bremsansteuerung (keine Schütze notwendig)
- + Automatischer Prüfungsmodus für eine reibungslose technische Abnahme
- + Integrierter Notbefreiungsmodus
- + Integrierte Bypassfunktion (Türkontaktüberprüfung)
- + 6 Eingänge und 2 Ausgänge individuell programmierbar