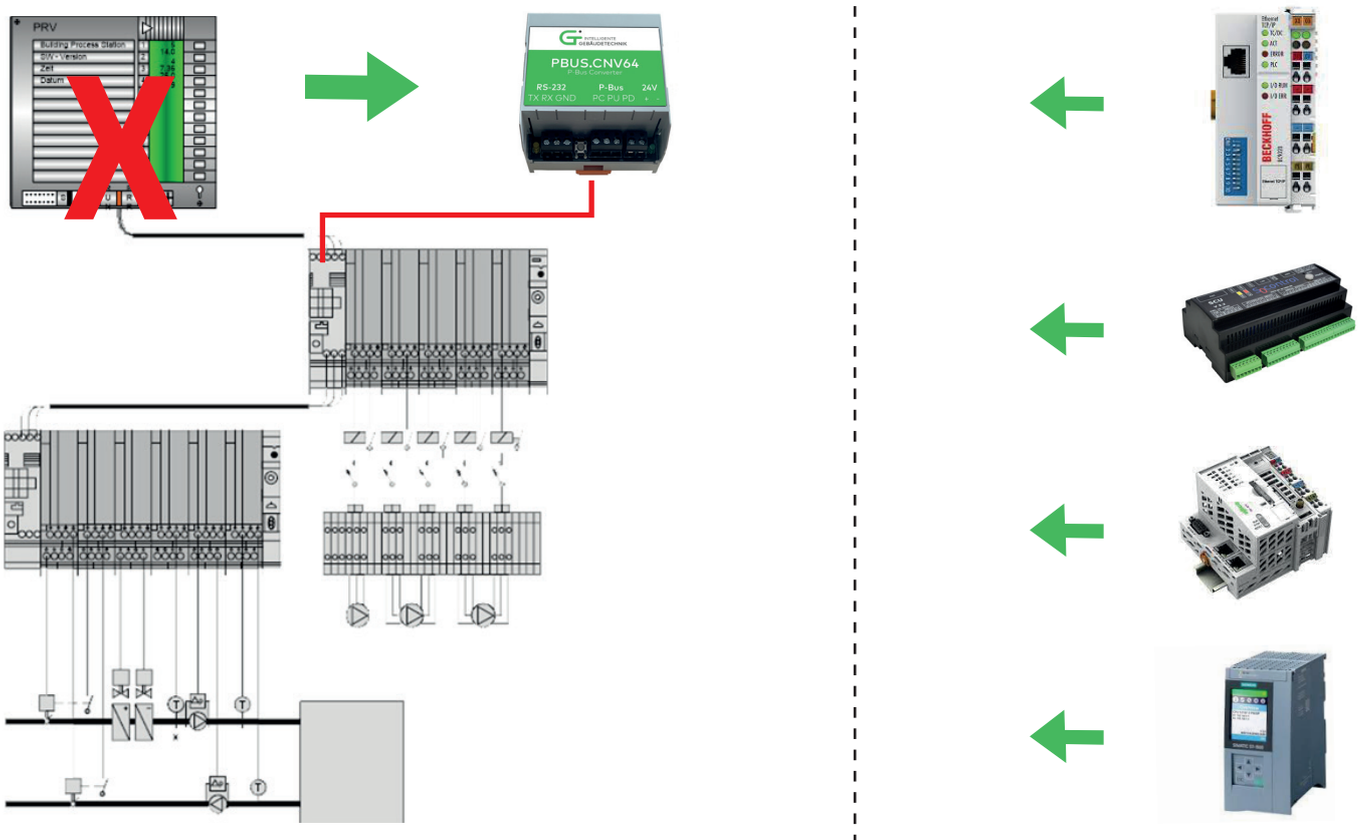


P-BUS GATEWAY

FÜR PRV/PRU ANLAGEN VON

SIEMENS LANDIS & GYR/STAEFA

Hardware-Converter zur Integration der I/O-Ebene proprietärer Anlagen des Herstellers SIEMENS Landis & Staefa (Gyr) der Baureihen PRV, BPS und PRU in moderne Automationsstrukturen ohne Schaltschrankumbau.





EINFACHE MIGRATION

VON LANDIS & GYR ANLAGEN IN

MODERNE AUTOMATIONSSTRUKTUREN

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Geringe Investitionskosten
- Geringe Umbauzeiten
- Flexible Migrationsplanung
- Aufschaltung auf neueste GLT möglich
- Zukunftssicher → Innovative Gateway Hardware

Geringe Investition durch einfache Migration

Machen sie Ihre Bestandsanlagen fit für die moderne Gebäudeautomation. Der P-BUS-Gateway Converter ermöglicht die Aufschaltung von zuverlässigen Bestandsanlagen auf Controller und die Einbindung in moderne Gebäudeautomationsstrukturen.

Profitieren Sie von der Zuverlässigkeit der bestehenden I/O Infrastruktur und vermeiden sie hohe Kosten durch 1:1 Migration. Für die Zukunft behalten Sie alle Optionen des Austausches.

Sinnvolle Modularität für Bestand mit Zukunft

Der universelle Converter (Gateway) verbindet die PTM-Module (P-Bus Strang) über die offene RS-232 Schnittstelle mit dem neuen Controller und kann darüber die bestehenden Datenpunkte im System erfassen und ansteuern. Bei Erweiterungen können neue I/O angebunden und beliebig erweitert werden.

Bei Erweiterungen können neue IO angebunden und beliebig erweitert werden.