

# Wirkungsvoller Schutz von KNX-Anlagen gegen Cyberattacken

IPR/S 3.5.1 schützt die KNX-Anlage gegen Angriffe über IP



## Vorteile:

- Sicherheit: Schutz des KNX gegen Angriffe über das IP-Netzwerk
- Leistung: Das leistungsstarke Gerät von ABB gewährleistet Stabilität
- Einsetzbarkeit: Problemlose Integration und Inbetriebnahme mit ETS
- Kompatibilität: Erfüllt zu 100 % die KNX Secure-Norm

Der KNX IP-Router Secure schützt KNX-Installationen erstmals vor Cyberangriffen und bietet ein robusteres KNX-Netzwerk. Der neue ABB-Router verschlüsselt die gesamte Kommunikation über den IP-Backbone eines Gebäudes und sichert auch die Inbetriebnahme, wodurch das Risiko eines Angriffs über das IP-Netzwerk reduziert wird. Es zielt auf die höchstmögliche Sicherheit auf dem Markt ab, basierend auf dem Verschlüsselungsstandard ISO/IEC 18033-3 AES 128.