

Smart-Home-Technologie

FERNZUGRIFF AUF KNX ANLAGEN

Der **SMART CONNECT KNX Remote Access** ermöglicht die Fernwartung und den Fernzugriff auf KNX Anlagen, unkompliziert und sicher zugleich.

Wartung ist für den Kunden ein enormer Kostenfaktor und für den Systemintegrator kostbare Zeit. Der SMART CONNECT KNX Remote Access wird einfach an das Heimnetzwerk angeschlossen. Die Datenübertragung erfolgt verschlüsselt und ist mit digitalen Zertifikaten gesichert. Dabei ist die Unabhängigkeit von Provider und Art des Internetzugangs (IPv6, LTE, usw.) gewährleistet.

KEINE ANFAHRTSZEITEN MEHR

Mit der Datenlogger-Funktionalität erhält der Systemintegrator eine komfortable Möglichkeit, Telegramm-Aufzeichnungen zu Ferndiagnosezwecken abzurufen und zu speichern. Damit gehören Terminabsprachen und Anfahrtszeiten der Vergangenheit an. Die Zeitgeberfunktion stellt eine einheitliche NTP Systemzeit zur Verfügung.

Per Fernzugriff auf die Visualisierung behält auch der Bewohner stets den Überblick über das Gebäude.

Der robuste und sichere Fernzugriff ist von überall über die ETS und den GPA (GIRA Projekt Assistent) auf Homeserver, IP-Geräte und Kameras möglich.

NACHRICHTEN DIREKT AUFS HANDY

Ist zu Hause alles in Ordnung? Mit dem SMART CONNECT KNX Remote Access und der Nachrichtenfunktion ist der Smart-Home-Bewohner immer informiert. Bis zu 50 Benachrichtigungen mit unterschiedlichen Gefahrenstufen werden unterstützt. Löst der Rauchmelder Alarm aus oder klingelt bloß jemand an der Tür? Die Nachrichten kommen direkt auf das Smartphone oder per Telefonanruf, SMS oder E-Mail – je nach Wahl und ohne Folgekosten (ausgenommen SMS-Dienste, Sprachanrufe).

Auch der Auslöser der Benachrichtigung ist individuell konfigurierbar: mit Filtern, Bedingungen oder per Hysterese. Über die Zugriffs- und Benutzerverwaltung herrscht jederzeit Kontrolle darüber, wer wann auf das System zugreifen darf.

Erweiterungen der Funktionalität erfolgen über regelmäßige Firmware-Updates und sind auf www.ise.de verfügbar. ←

