



Hauptkennndaten

Baureihe	KNX
Produkt oder Komponententyp	Lizenz
Geräteanwendung	Gebäudeautomatisierungssystem Contributes to the overall performance of the functional installation
Softwaretyp	Konfigurationssoftware Aktualisierbare Software
Bezeichnung der Software	Grafisches Programmierool
Verteileraufbau	KNX dongle USB drive
Zielort Produkt	KNX Bussystem Schaltanlage
Betriebssystem	Microsoft Windows 7 SP1 SP1
Lizenz-Typ	Einzelplatz-Lizenz (1 Arbeitsplatz)
Softwareversion	V1.0
Marktsegment	Gebäude Kleingewerbe Kleinunternehmen

Zusatzdaten

Anzahl Geräte	250 (KNX bus)
Kommunikationsprotokoll	KNX
Funktion der Software	Bearbeiten der Ausrüstungskonfiguration Benutzerdefinierte Tabellen und Berichte Bearbeitungstools und -funktionen Regelmäßige Schaltpläne/Berichte Betriebs-/Statusbericht Berichte und Diagramme Installation report Customer report
Funktion verfügbar	Konfigurierbar für Eingangsüberwachung Automatische Installation der ETS5 Online-Hilfe 8 Etagen Kreation
Schulungsaktivität	Design Optimize Bedienung / Wartung Installation / commissioning
Gelieferte Ausrüstung	Scenes label Floor plan Toolbar Catalogue of devices and solutions Parameters
Betätigungsart	Touchscreen Lokale Steuerung By mobile application Smartphone or tablet
Format	Dongle
Anschlusstyp	USB
Zweck des Kabelabschlusses	PC USB port
Kompatible Produktfamilie	KNX push-button KNX push-button interface KNX push-button pro KNX thermostat KNX multi-touch screen KNX presence detector KNX sensor KNX movement detector KNX valve drive

&nbDie in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

Umgebung
