



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Baureihe | KNX |
| Produkt oder Komponententyp | Lizenz |
| Geräteanwendung | Gebäudeautomatisierungssystem Trägt zur Gesamtleistung der funktionalen Installation bei |
| Softwaretyp | Konfigurationssoftware Aktualisierbare Software |
| Bezeichnung der Software | Grafisches Programmierool |
| Geräteaufbau | USB drive KNX-Donge |
| Zielort Produkt | KNX Bussystem Schaltanlage |
| Betriebssystem | Microsoft Windows 7 SP1 |
| Lizenz-Typ | Einzelplatz-Lizenz (1 Arbeitsplatz) |
| Softwareversion | V1.0 |
| Marktsegment | Kleingewerbe Gebäude Kleinunternehmen |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------------|--|
| Maximum an konfigurierbaren Geräten | 250 bus KNX |
| Kommunikationsprotokoll | KNX |
| Funktion der Software | Bearbeiten der Ausrüstungskonfiguration Betriebs-/Statusbericht Benutzerdefinierte Tabellen und Berichte Berichte und Diagramme Installationsbericht Kundenbericht Regelmäßige Schaltpläne/Berichte Bearbeitungstools und -funktionen |
| Funktion verfügbar | Erstellung auf 8 Etagen Automatische Installation von ETS5 Online-Hilfe Konfigurierbar für Eingangsüberwachung |
| Phasen der Projektkonfiguration | Installation / Inbetriebnahme Design Bedienung / Wartung Optimieren |
| Bereitgestellte Registerkarten | Scenes label Katalog von Geräten und Lösungen Symbolleiste Grundriss Parameter |
| Steuerungs- und Visualisierungstypen | Smartphone oder Tablet Durch mobile Anwendung Lokale Steuerung Touchscreen |
| Format | Dongle |
| Anschlussstyp | USB |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

| | |
|----------------------------|--|
| Zweck des Kabelabschlusses | PC USB port |
| Kompatible Produktfamilie | Drucktaster Drucktasterschnittstelle Drucktaster Pro Thermostat Multitouch-Bildschirm Präsenzmelder Geber Bewegungsmelder Stellantrieb Stellglied Controller |

Verpackungseinheiten

| | |
|-------------------------------|----------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 123 g |
| Höhe VPE1 | 4,8 cm |
| Breite VPE1 | 10,7 cm |
| Länge VPE1 | 16,8 cm |
| Verpackungstyp VPE2 | S03 |
| Inhaltsmenge VPE2 | 28 |
| Gewicht VPE2 | 3,884 kg |
| Höhe VPE2 | 30 cm |
| Breite VPE2 | 30 cm |
| Länge VPE2 | 40 cm |

Nachhaltigkeit

| | |
|---------------------------------|---|
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|