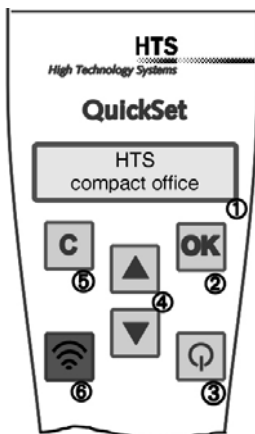


Service-Fernbedienung QuickSet



Tastenbeschreibung

- ① Display
- ② Eintritt in Submenu,
Bestätigung der Auswahl
- ③ Ein-/Ausschalten der Fernbedienung
- ④ blättern durch Menu „up/down“,
verändern der Einstellwerte
- ⑤ zurück, rückgängig
- ⑥ Daten zum Melder senden

Produktmerkmale QuickSet

- ◆ Infrarot-Fernbedienung zur komfortablen Inbetriebnahme von HTS Präsenzmeldern*
 - ◆ rasches Anpassen an veränderte Nutzungsbedingungen ohne Demontage der Melder
 - ◆ Übertragen von einzelnen Einstellwerten oder ganzen Wertpaketen an den Melder
 - ◆ Abrufen von vordefinierten Wertepaketen für typische Räume
 - ◆ Speichern und Abrufen von 8 benutzerdefinierten Wertepaketen
- *) geeignete Modelle siehe Rückseite

Grundfunktionen

Mit der Service-Fernbedienung QuickSet lassen sich Einstellungen von verschiedenen HTS Präsenzmeldern vornehmen.

- Potentiometerwerte sind ferneinstellbar
- Funktionen wie Test/Reset sind abrufbar
- DIP-Switches sind nicht ferneinstellbar

Die mit QuickSet gemachten Einstellungen überschreiben die mit den Potentiometern voreingestellten Werte. Sie bleiben auch bei einem Stromausfall oder Reset des Melders gespeichert. Erst ein Drehen der Potentiometer am Melder überschreibt alle mit QuickSet gemachten Einstellungen.

Einstellungen

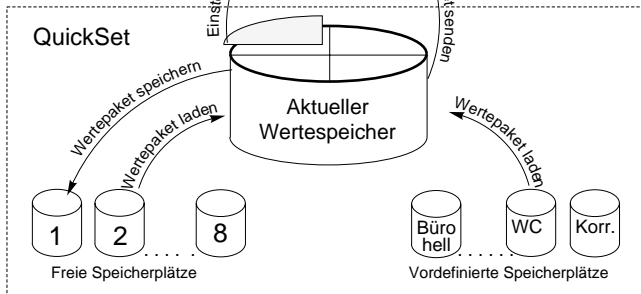
Je nach Meldersmodell sind unterschiedliche Einstellungen ferneinstellbar.

- Helligkeitsschaltwert
- Nachlaufzeit Licht
- Nachlaufzeit Präsenz
- Einschaltverzögerung Präsenz
- Stand-by Zeit
- Raumüberwachung
- Impulsfunktion
- Programmiermode
- Reset
- Test

Meldereinstellungen lassen sich mit QuickSet beliebig oft überschreiben und ermöglichen damit eine rasche Installation und ein flexibles Anpassen an neue Nutzungsbedingungen.

Werte und Wertepakete

QuickSet bietet die Möglichkeit, einen einzelnen Einstellwert oder ein ganzes Wertepaket an den Melder zu schicken. Damit kann entweder ein einzelner Wert gezielt verändert werden, zum Beispiel die Helligkeit, oder die Einstellungen können als ganzes in weitere Räume übertragen werden, damit sich benachbarte Räume gleich verhalten.



Speicherplätze

Einstellungen, die öfters gebraucht werden, können abgespeichert und bei Bedarf jederzeit abgerufen und als Wertepaket an verschiedene Melder übertragen werden.

Vordefinierte Speicherplätze

Für verschiedene Räume (Büro, Korridor, WC, etc...) sind in QuickSet typische Wertepakete vordefiniert. Sie können jederzeit geladen und zu einem Melder übertragen werden.

Freie Speicherplätze

Selbstdefinierte Einstellungen können in QuickSet als Wertepaket gespeichert werden. Es stehen pro Meldertyp 8 freie Speicherplätze zur Verfügung. Damit lassen sich die Einstellungen von bis zu 8 Räumen pro Meldertyp abspeichern.

Einsatz

Mit QuickSet können alle fernbedienbaren HTS Präsenzmelder eingestellt werden. Fernbedienbare EIB-Präsenzmelder können nur mit der ETS eingestellt werden. Zudem können in QuickSet die Sprachen Deutsch, Französisch, Englisch gewählt werden.

Andere Sprachvarianten auf Anfrage.

Softwareversion 2.30D
geeignet für folgende HTS Präsenzmelder

compact office
compact office DIM
compact office EIB
ECO-IR 360C NT
ECO-IR DUAL-C NT

Technische Daten

Spannungsversorgung Batterien	9V 1x Typ PP3
Übertragungsmedium	Infrarot
Reichweite	ca. 4m (compact) ca. 8m (ECO-IR)
Abstrahlwinkel	± 15°
Abmessungen	140x62x30mm
Temperaturbereich	0° - 50° C
Farbe	Schwarz
Artikelnummer	20 360 035

1103013802 / 01.04 © HTS