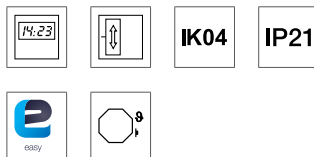




WHT74004Q



kallysto Aufputz komplett mit KNX-BUS: Raumthermostat mit Tasten Anthrazit

Technische Eigenschaften

Installation, Montage

| | |
|-------------|---------|
| Montage auf | Aufputz |
|-------------|---------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 45 °C |
|--------------------|------------|

Elektrischer Strom

| | |
|---------------------------------|-------|
| Stromaufnahme Bus Datentransfer | 10 mA |
|---------------------------------|-------|

Anschluss

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Busanschlussklemme |
|-----------------------|--------------------|

Abmessungen

| | |
|-------------|------|
| Einbautiefe | 0 mm |
|-------------|------|

| | |
|-----------------------------|------|
| Einbautiefe Unterputz-Dosen | 0 mm |
|-----------------------------|------|

| | |
|------|-------|
| Höhe | 88 mm |
|------|-------|

| | |
|--------|-------|
| Breite | 88 mm |
|--------|-------|

Ausstattung

| | |
|-------------------------------|---|
| Anzahl der Betätigungs punkte | 3 |
|-------------------------------|---|

Bedienelemente und Anzeigen

| | |
|-----------------|----|
| Mit LED Anzeige | Ja |
|-----------------|----|

Werkstoff

| | |
|-------|-----------|
| Farbe | Anthrazit |
|-------|-----------|

| | |
|------------|------|
| RAL Nummer | 7024 |
|------------|------|

| | |
|-----------|-----------|
| Werkstoff | Duroplast |
|-----------|-----------|

| | |
|-----------|------|
| Glanzgrad | Matt |
|-----------|------|

Bildschirm

| | |
|-------------|----|
| Mit Display | Ja |
|-------------|----|

Texte

| | |
|----------|--|
| Funktion | Funktion Automatik deaktivieren Für Schalt-, Dimm- und Jalousiefunktionen Mit Tastensperre Mit Ferienschaltung Mit Frostschutzfunktion |
|----------|--|

| | |
|------------|--|
| Montageart | Für Einzelmontage Für senkrechte Montage Für Wandmontage |
|------------|--|

| | |
|------------|--|
| Temperatur | Zusätzlicher Anschluss für externen Temperaturfühler Komfort-, Standard- und Nachttemperatur Temperaturmessung über internen Fühler und/oder anschliessbaren Temperaturfühler mit Mittelwertbildung |
|------------|--|

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|