



Parametry podstawowe

Gama produktów	Merten
Nazwa gamy	D-Life System Design
Typ produktu lub komponentu	Termostat
Prezentacja urządzenia	Mechanizm ze stałą ramą i płytą centralną
Zastosowanie urządzenia	Room
Odcień kolory	Czarny

Parametry uzupełniające

Rodzaj technologii	Elektroniczny
Typ szyny danych	KNX
Sposób mocowania	2 wkrętami
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
dostępna funkcja	Signal function Cleaning mode Background lighting Controller type: 2-step controller Pulse edges trigger 1-, 2-, 4- or 8-bit telegrams 32 functions room controller Controller type: continuous-action PI control Scene retrieval Output: switching ON/OFF Switching, toggling, dimming All functions are displayed on a touch screen Setpoint adjustment Switch-on behaviour of the user interface Integrated room temperature controller Scene saving Output: continuous in the range 0 to 100% Blind control Screen saver 8-bit linear regulator Operating modes Controller type: switching PI control (PWM) Gesture function: the device recognises a gesture Funkcja zabezpieczenia zaworu Proximity function: for the display and the start screen Pulse edges with 2-byte telegrams Fan control
Typ wyświetlacza	Colour TFT display
Rodzaj sterowania	X Ekran dotykowy
Odporność mechaniczna	With optional anti-theft or dismantling protection
Materiał	Plastik
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	30 mm
Odcień koloru	Czarny

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
--------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,700 cm
Szerokość opakowania 1	7,600 cm
Długość opakowania 1	7,700 cm
Waga opakowania 1	102,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	19,500 cm
Szerokość opakowania 2	30,300 cm
Długość opakowania 2	40,500 cm
Waga opakowania 2	5,576 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------