



Parametry podstawowe

Gama produktów	Merten
Nazwa gamy	M-Arc M-Star M-Plan glass System M M-Elegance M-Smart M-Plan
Typ produktu lub komponentu	Termostat
Prezentacja urządzenia	Mechanizm ze stałą ramą i płytą centralną
Zastosowanie urządzenia	Room
Odcień koloru	Czarny

Parametry uzupełniające

Rodzaj technologii	Elektroniczny
Typ szyny danych	KNX
Sposób mocowania	2 wkrętami
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
dostępna funkcja	Output: switching ON/OFF Background lighting All functions are displayed on a touch screen Setpoint adjustment Blind control Scene saving Funkcja zabezpieczenia zaworu Operating modes Switch-on behaviour of the user interface Pulse edges with 2-byte telegrams 8-bit linear regulator Pulse edges trigger 1-, 2-, 4- or 8-bit telegrams Screen saver Gesture function: the device recognises a gesture Switching, toggling, dimming Controller type: 2-step controller 32 functions room controller Cleaning mode Controller type: switching PI control (PWM) Controller type: continuous-action PI control Scene retrieval Integrated room temperature controller Proximity function: for the display and the start screen Output: continuous in the range 0 to 100% Signal function Fan control
Typ wyświetlacza	Colour TFT display
Rodzaj sterowania	X Ekran dotykowy
Odporność mechaniczna	With optional anti-theft or dismantling protection
Materiał	Plastik
Wysokość	55 mm
Szerokość	55 mm
Głębokość	30 mm
Odcień koloru	Czarny

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,800 cm
Szerokość opakowania 1	7,700 cm
Długość opakowania 1	7,800 cm
Waga opakowania 1	82,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	19,600 cm
Szerokość opakowania 2	30,400 cm
Długość opakowania 2	40,900 cm
Waga opakowania 2	4,574 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
-----------	-------------