



Fő jellemzők

Esztétikai név	System Design
Termék vagy alkatrész típusa	Nyomógomb
Busz típusa	KNX
Fő színárnyalat	Lótuszfehér

Kiegészítő jellemzők

Vezérlő típusa	Forgató és nyomógomb Touchless
Érzékelő típusa	Hőmérséklet
Készülék felszerelése	Süllyesztett
A FUNKCIÓ gombok száma	4
Rendelkezésre álló funkció	Pulse edges, 2-byte telegram Gyorsbeállítás: előre beállított konfiguráció előhívása Pt100 relé Éjszakai mód: csökkentett LED fényerő ETS4 vagy újabb verzióval programozható PWM Kapcsolóval BMS csatlakozási felület/átjáró Háttérszimbólumok Funkciótiltás Jelenet mentés Státuszjelzés fényereje és viselkedése 8 bites lineáris szabályozó Bekapcsolási viselkedés Lopásvédelem kiegészítővel Haladó beállítás: egyéni konfiguráció Menetrend készítés Közelítés érzékelés: a kijelzőhöz, és az indítási képernyőhöz
Helyi jelzés	1 LED bemenetenként (fehér/piros)
Jelölés	Szimbólumokkal
Anyag	Műanyag
Színárnyalat	Lótuszfehér
Felületkezelési mód	Lakkozott
Szélesség	71 mm
Magasság	71 mm
Környezet	
IP védettség fok	IP20

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,800 cm
1. csomag szélessége	7,700 cm
1. csomag hossza	7,700 cm
1. csomag súlya	124,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	19,700 cm
2. csomag szélessége	30,400 cm
2. csomag hossza	40,900 cm
2. csomag súlya	6,250 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.