

**Bestell-Nr.: 5SS3AECO6 | GTIN (EAN): 4069025401410**

**Produktbeschreibung: CL-817+plexi/Slave/Con/MB/1-3hours**



Panik Sign, Rettungszeichenleuchte, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Infopanel, Montageart: Einbau, LED, Lichtfarbe: 860, Farbtemperatur: 6000K, Dauerschaltung, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 1W, Akku, Akku: NiMH, 0,6Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 343mm, Breite: 128mm, Höhe: 228mm, Klemmbereich: 10..15mm, konventionelle Einzelbatterie, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 54

Bestückung: LED

Gew. (kg): 1,2

GTIN (EAN): 4069025401410

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 23.08.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.: 5SS3AECO6 | GTIN (EAN): 4069025401410**

**Technische Detailbeschreibung: CL-817+plexi/Slave/Con/MB/1-3hours**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Rettungszeichenleuchte
- Produktname: Panik Sign
- Bestell-Nr.: 5SS3AECO6

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

##### **Komponente 1**

###### **Lichttechnik:**

- Abdeckung: Infopanel

###### **Bestückung:**

- Zusatz: 1..3 Stunden

###### **Betriebsgerät:**

- Akku: NiMH

##### **Komponente 2**

###### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: IP54
- Schutzkasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): 0..+45°C

###### **Material, Farbe**

- Gehäuse: Kunststoff, weiß
- Farbangabe: weiß
- Abdeckung: Infopanel

###### **Montage**

- Montageart, Montageort: Einbau, in der Decke
- Klemmbereich: 10..15mm

###### **Elektrischer Anschluss**

- Nennspannung: 230V, 120..240V, 50Hz, AC

###### **Abmessung, Gewicht**

- Länge: 343mm
- Breite: 128mm
- Höhe: 228mm
- Gewicht: 1,2kg

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 23.08.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -