



NSC VOICE EVACUATION SYSTEM MILO & BOX-500

SYSTEMZUBEHÖR

VCC-64 WALL CONTROLLER

ARTIKEL-NR.: S34000-00

VCC-64 Wall Controller zur Auswahl einer Quelle und Einstellung der Lautstärke in einer Zone.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der VCC-64 Wall Controller ermöglicht die Quellenauswahl und Lautstärkeregelung der Zone, in der er sich befindet.

Bis zu 8 Zonen können mit einem VCC-64 Wall Controller ausgestattet werden; VCC-64 Einheiten mit der gleichen ID können die gleiche Zone steuern, der sie zugeordnet sind.

Der RS-485 Bus erlaubt eine maximale Entfernung von bis zu 1200m, abhängig von der Anzahl der angeschlossenen VCC-64 Einheiten; wenn das VCC-64PSK Netzteil verwendet wird, liegt die Grenze bei 500m um ein VCC-64 zu versorgen.

HAUPTMERKMALE

- Unterputz-Installation in der lokalen Zone
- Auswahl von bis zu 99 Kanälen (36 Quellen)
- Lautstärkeregelung in 10 Stufen (0-9)
Anschluss über den RS-485-Bus des Systems;
kompatibel mit NSC MILO und LDA NEO
- Automatische Sperrfunktion der Tasten
- 2x8-Zeichen-Display (LCD)

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	12V DC
Verbrauch	1,2W max. (100mA)
Bus	RS-485, max. 1.200m Entfernung
Adresseinstellung	DIP-Schalter
Anzeige	2x8 Zeichen LCD
Umgebungsbedingungen Temperatur	-5 bis 55°C, relative Luftfeuchtigkeit 15%-80%. Anti-interference, bestätigt EN 55103-2, CE, CCC zertifiziert
Abmessungen	(BxHxT) 86 x 56 x 40 mm
Material, Farbe	ABS-Material, weiß
Gewicht	110g



NSC VOICE EVACUATION SYSTEM MILO & BOX-500

SYSTEM ACCESSORIES

VCC-64 WALL CONTROLLER

ARTICLE-NO.: S34000-00

VCC-64 Wall Controller to select a source and set volume in a zone.

PRODUCT DESCRIPTION

The VCC-64 Wall Controller allows source selection and volume control of the zone in which it is located.

Up to 8 zones can be equipped with a VCC-64 Wall Controller; VCC-64 units having the same ID, can control the same zone they are assigned to.

The RS-485 bus allows a maximum distance of up to 1200m, depending on the no. of VCC-64 units connected; when the VCC-64PSK power supply is used, the limit is 500m to power a VCC-64.

KEY FEATURES

- In-wall installation in local zone
- Selection of up to 99 channels (36 sources)
- Volume control in 10 steps (0-9)
- Connected via the RS-485 bus of the system; compatible with NSC MILO and LDA NEO.
- Automatic lock function of the buttons
- 2x8 character display (LCD)

TECHNICAL DATA

Power supply	12V DC
Consumption	1,2W max. (100mA)
Bus	RS-485, max. 1.200m distance
Address setting	DIP switch
Display	2x8 characters LCD
Environmental Conditions	Temperature -5 to 55°C, relative humidity 15%-80%. Anti-interference, confirms EN 55103-2, CE, CCC certified
Dimension (WxHxD)	86 x 56 x 40 mm
Appearance	ABS Material, White
Weight	110g



NSC Sicherheitstechnik GmbH, Lange Wand 3, D-33719 Bielefeld, Germany

19 / 0370-CPR-5162 / EN54-16:2008

Voice alarm control and indicating equipment of fire detection and fire alarm systems