

VARIODYN® D1 Moduł Wskazań VCM

- Moduł do wyświetlania komunikatów zbiorczych systemu VARIODYN® D1
- Tryb wyświetlania i pracy zgodny z EN54-16
- 5 roboczych przycisków
- Sygnalizatory optyczne LED
- Wbudowany brzęczyk do sygnalizacji akustycznej
- Zgodny z EN 54-16, CPD: 0786-CPD-20997
- Zgodny z VdS, VdS numer: G 210122

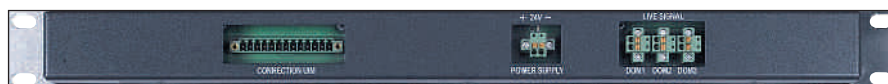


Stosowanie zgodnie z normą EN 54-16

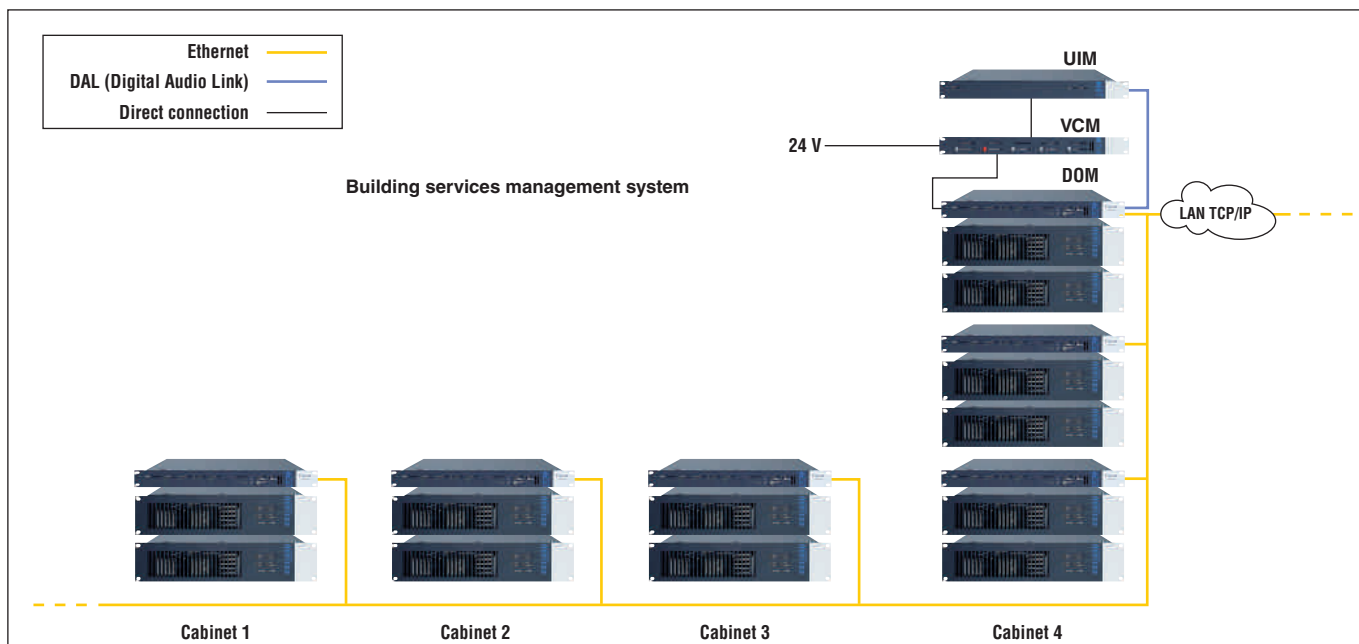
Moduł wskazań VCM został wprowadzony do systemu VARIODYN® D1 w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami normy EN54-16. Moduł umożliwia wymagane normą wyświetlanie komunikatów zbiorczych i posiada 5-przyciskowy panel sterowania operatora. Co najmniej jeden moduł VCM jest wymagany w systemie, na podstawie DIN VDE 0833-4 oraz EN54-16. Jeśli zastosowano szafę rack, moduł VCM musi być w niej zainstalowany.

Jeśli kilka szaf rack zainstalowano obok siebie w jednym pomieszczeniu w ramach jednego systemu, wystarczy zainstalować jeden moduł VCM na pokój. Obudowy w innych lokalizacjach wymagają swoich własnych modułów VCM, jeśli wymagana jest lokalna sygnalizacja i testowanie, n.p. test sygnalizatorów. Jeśli sygnalizacja i sterowanie może być realizowane tylko za pomocą głównego modułu VCM, wystarczy zastosować jeden moduł VCM w całym systemie.

Moduł VCM jest podłączany bezpośrednio do modułu UIM i do zasilania 24 V DC. Jeden z kontrolerów DOM połączonych w sieć, zawartych w tej samej szafie rack, musi być podłączony do jednego z trzech niezależnych wejść modułu VCM. Pozostałe kontrolery DOM pracują w sieci Ethernet. Opcja makro oprogramowania "Designer" umożliwia łatwą konfigurację modułu.



Tyłny panel modułu VCM



Podłączenie VCM do UIM i DOM

Specyfikacja techniczna

Maksymalny pobór prądu przy 24 V

20 mA

Temperatura otoczenia

-5 °C do +55 °C

Wilgotność względna

15 % do 90 %

Waga

ok. 2.0 kg

Wymiary (Szer.xWys.xGłęb.)

483 x 44 x 33 mm/1 U, 19"

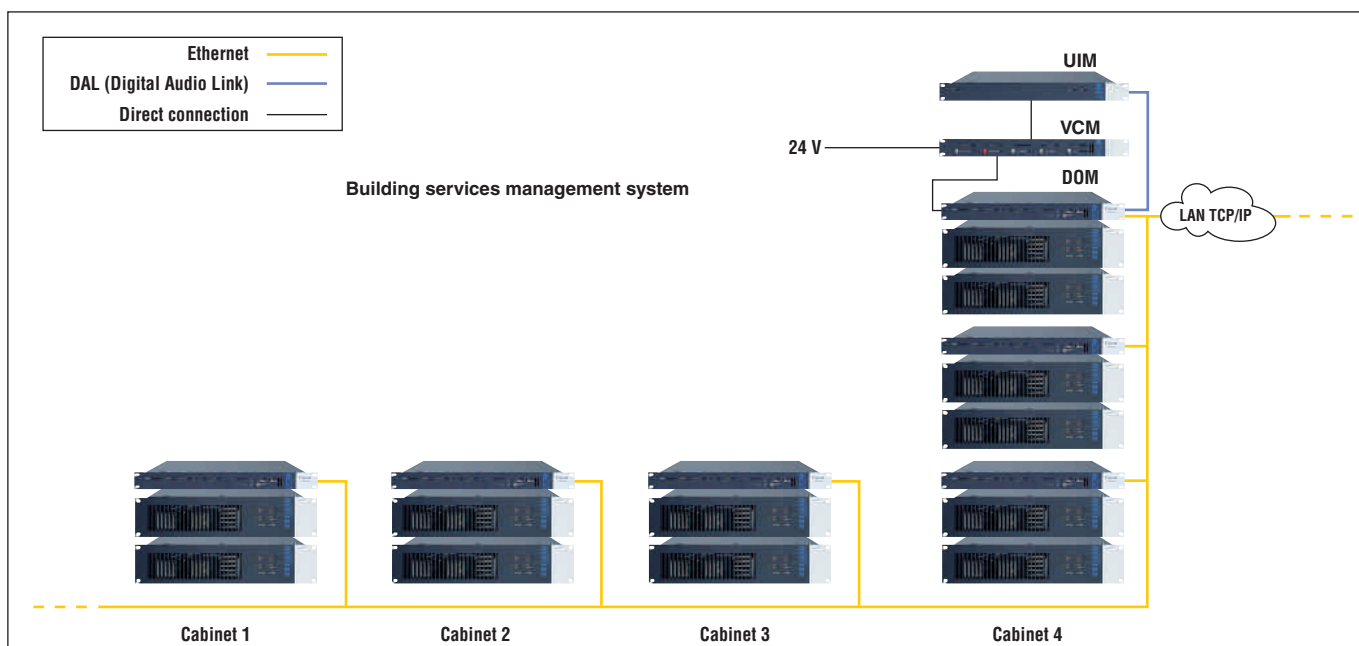
Dane dotyczące zamawiania

Numer katalogowy

Moduł Wskazań VCM

583351

Szczegółowe informacje dotyczące zamawiania są zawarte w katalogu produktowym dźwiękowych systemów ostrzegawczych.



Podłączenie VCM do UIM i DOM

Specyfikacja techniczna

Maksymalny pobór prądu przy 24 V

20 mA

Temperatura otoczenia

-5 °C do +55 °C

Wilgotność względna

15 % do 90 %

Waga

ok. 2.0 kg

Wymiary (Szer.xWys.xGłęb.)

483 x 44 x 33 mm/1 U, 19"

Dane dotyczące zamawiania

Numer katalogowy

Moduł Wskazań VCM

583351

Szczegółowe informacje dotyczące zamawiania są zawarte w katalogu produktowym dźwiękowych systemów ostrzegawczych.