



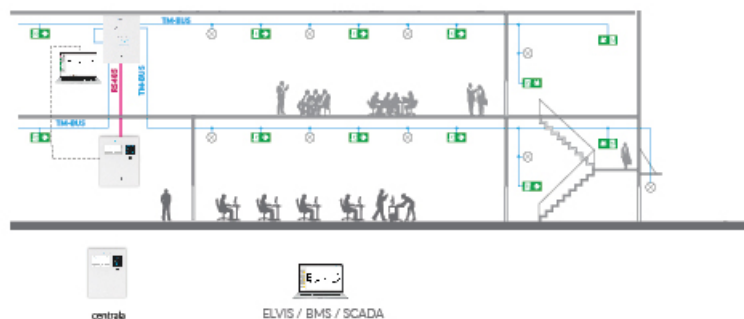
## DATA 2 EASY

System monitorowania opraw oświetlenia awaryjnego z własnym źródłem zasilania



### PARAMETRY

Maksymalna ilość opraw awaryjnych / kanał	64
Maksymalna ilość kanałów komunikacyjnych	4
Maksymalna ilość rozdzielaczy sygnału (C-BRIDGE 2)	2
Maksymalna ilość opraw awaryjnych w systemie	512



# ELEMENTY SYSTEMU

## CENTRALKA



Urządzenie wielofunkcyjne. Steruje oprawami oświetlenia awaryjnego. Umożliwia zgrywanie raportów na pendrive oraz podgląd stanu systemu przez stronę WWW.

Wymiary (H x W x D)	307 x 230 x 59 mm
Materiał	blacha malowana proszkowo, RAL 9003
Stopień szczelności	IP20
Klasa izolacji	I

## OKABLOWANIE



Transmisja z jednostką sterującą	port RS 485
Transmisja z ELVIS, WWW, MODBUS TCP	LAN
Transmisja z urządzeniami adresowanymi	2-przewodowa magistrala danych TM-BUS 2 (bez polaryzacji) - przewód komunikacyjny na przykład: YTKSYekw 1 x 2 x 0.8 mm <sup>2</sup> lub inne przewody spełniające parametry: długość: maks. do 1,000 m temperatura pracy: -15°C to + 70°C rezystancja: maks. 75 $\Omega$ /km pojemność żył: maks. 120 nF/km

## C-BRIDGE 2



Urządzenie pośredniczące w komunikacji jednostki sterującej z urządzeniami adresowanymi z serii DATA 2. Standardem jest wyposażenie centrali w jeden rozdzielacz, jednak opcjonalnie istnieje możliwość podłączenia drugiego rozdzielacza sygnału, zwiększając tym samym maksymalną możliwą liczbę podłączanych opraw do 512.

C-BRIDGE 2 DATA 2 EASY	Do montażu w dedykowanych obudowach.
C-BRIDGE 2 DATA 2 EASY DIN	Do montażu na szynie DIN w rozdzielniach i szachtach.
C-BRIDGE BOX 2 DATA 2 EASY	Wersja zabudowana w skrzynce.
Napięcie zasilania	22-25 V DC
Szybkość transmisji	RS-485: 19200 bit/s
Napięcie na magistrali	15-25 V
Szybkość transmisji na magistrali	5 kbit/s
Klasa izolacji	III

