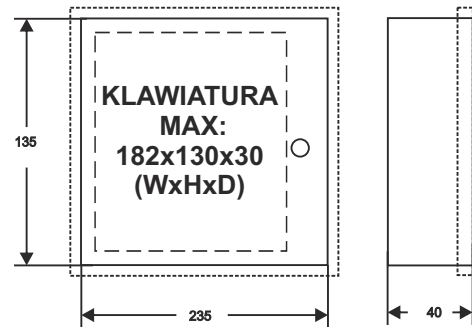


KOD: **AWO351** v1.1  
 NAZWA: **LCD/B**



## PRZEZNACZENIE

### DSC

KLAWIATURY :RK 5506, RK 5508Z, RK 5532, LCD-600, LCD-4500, LCD-5500, RK 5500Z

### FBII

KLAWIATURY: XK 206, STOCK 406, 6805, XL 4600 SM, XL 4612 SM, XK7LC, XK708

### SCANTRONIC

KLAWIATURY: KP600L, EKP1, SIC-1L, KP 2000

### ROKONET

KLAWIATURY: RP 296 KLC, RP 296 KLS, RP 296 KL8, RP 296 KL16

### PARADOX

KLAWIATURY: 626, 629, 633, 639

### NAPCO

KLAWIATURY: RP1054E, RP1016E, RP1000E, GEM-RP2AS, GEM-RP3S, GSM-RP8, GEM-RP1Cae2, GEM-RP2Ase2, GEM3Se2

### SUMMIT

KLAWIATURY: LED 3106, LCD 3108, PENTA

### SATEL:

KLAWIATURY: CA-4V KLED, CA-6 KLED, CA 10 KLED, CA-64 S, CA-64 SZ, SZW-02

### CADDX NETWORK

KLAWIATURY: NX-108E, NX-116E, NX-124E (LED)

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary obudowy:</b>	<b>wewnętrzne:</b> W=235, H=135, D=40 <b>zewnętrzne:</b> W1=240, H1=140 [mm, +/-2]
<b>Wymiary klawiatury:</b>	<b>maksymalne:</b> W=182, H=130, D=30 [mm, +/-2]
<b>Waga netto/brutto:</b>	0,85kg / 0,95kg [+/-0,1kg]
<b>Warunki pracy:</b>	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
<b>Wykonanie:</b>	blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
<b>Zastosowanie:</b>	do wewnątrz
<b>Zabezpieczenie antysabotażowe:</b>	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
<b>Zamykanie:</b>	zamek (różny kod, dwa klucze w komplecie)
<b>Uwagi:</b>	demontowalna płyta montażowa
<b>Certyfikaty, deklaracje:</b>	RoHS