

Posnet BB10S

Specjalistyczna klawiatura kuchenna

Dedykowana do pracy w rozwiązaniach klasy Kitchen Display Systems



Wymienne opisy klawiszy

Symbole klawiszy umieszczone są na wymiennych - wodoodpornych wsuwkach.



Szybka instalacja

Dostarczany w komplecie uchwyt montażowy umożliwia różne typy instalacji (na ścianach, meblach stalowych, słupkach itd..)



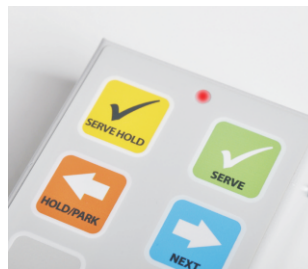
Łatwa integracja

Złącze RJ45 umożliwia instalację w oparciu o standardową infrastrukturę sieciową i jednocześnie ułatwia wymianę okablowania (np. uszkodzonego).



Intuicyjna obsługa

Wciśnięcie przycisku sygnalizowane jest równocześnie diodą i sygnałem dźwiękowym. Uskok przycisku jest wyraźnie wyczuwalny pod palcem.



W komplecie dostarczany jest kabel sygnałowo - zasilający przeznaczony do połączenia klawiatury bezpośrednio z komputerem lub integracji komputera z infrastrukturą sieciową.



Popularny standard komunikacyjny

Klawiatura BB10S wykorzystuje do komunikacji z komputerem transmisję szeregową w standardzie RS232. Parametry transmisji zostały dobrane w taki sposób, aby wymiana danych możliwa była na liniach przewodowych o długości do 100 m.

POSNET

Posnet Polska S.A. (centrala firmy)
ul. Muncypalna 33, 02-281 Warszawa
tel. +48 22 8686888
www.posnet.com, posnet@posnet.com
bezpłatna infolinia: 0800 120 322

Bezpośrednie wsparcie
handlowe produktu
tel +48 22 868 68 88
numery wew: 202, 210
e-mail: handel@posnet.com

Bezpośrednie wsparcie
serwisowe produktu
tel. +48 22 868 68 88
numery wew. 253, 257, 256
e-mail: rma@posnet.com

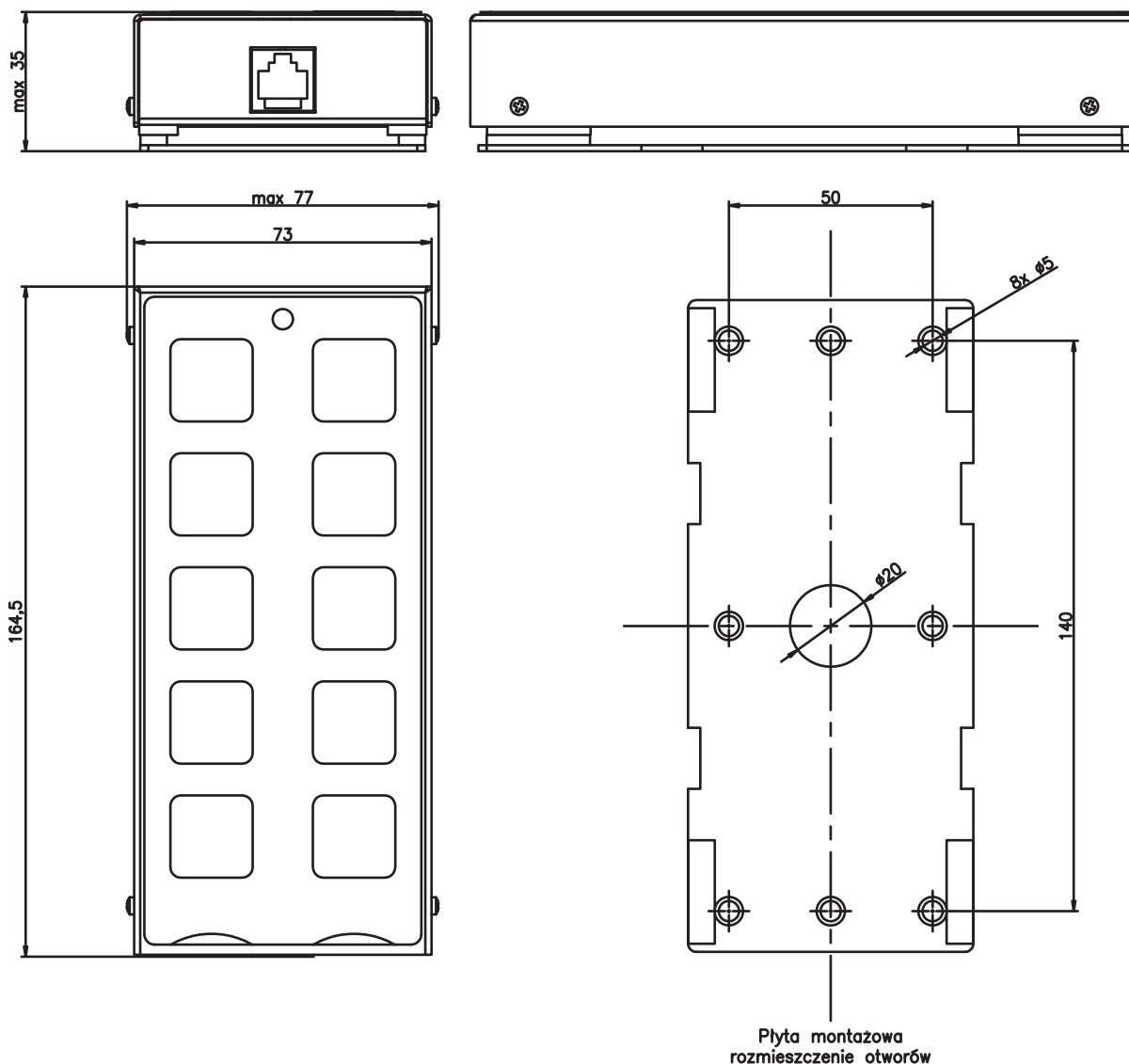
Oddziały firmy Posnet Polska S.A. (nr telefonów)

Gdańsk: 58 7722000
Katowice: 32 7321000
Wrocław: 71 7564400

Łódź: 42 2594700
Warszawa: 22 8220464
Lublin: 81 4529600

Klawiatura kuchenna BB10S

Wymiary:



Dane techniczne:

Przeznaczenie:	Klawiatura kuchenna dedykowana do obsługi KDS										
Model:	BB10S										
Dostępna kolorystyka:	jasno-szara (lakier proszkowy), inox (opcja)										
Interfejs komunikacyjny:	transmisja szeregową w standardzie RS232										
Parametry transmisji:	Prędkość portu: 1200 bodów, Bity danych: 8, Parzystość: brak, Bity stopu: 1 lub 2										
Komendy klawiszy (heksadecymalnie):	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table> 1: (0xe1) 5: (0xc1) 9: (0xa2) 2: (0xd1) 6: (0xe2) 10: (0xc2) 3: (0xb1) 7: (0xd2) 4: (0xa1) 8: (0xb2)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5							
6	7	8	9	10							
Złącza:	<u>moduł klawiatury:</u> gniazdo RJ45 <u>kabel sygnałowo zasilający:</u> wtyk DB9 + wtyk USB typu A + wtyk RJ45										
Zasilanie:	5V (maksymalnie 0,5A) pobierane z portu USB komputera										
Długość kabla sygnałowo - zasilającego:	3m										
Wymiary maksymalne (SxWxG):	164,5mm x 35mm 77mm										
Waga:	~0,5 kg (bez przewodu)										
Gwarancja:	12 miesięcy										

POSNET

Posnet Polska S.A. (centrala firmy)
ul. Muncypalna 33, 02-281 Warszawa
tel. +48 22 8686888
www.posnet.com, posnet@posnet.com
bezpłatna infolinia: 0800 120 322

Bezpośrednie wsparcie
handlowe produktu
tel +48 22 868 68 88
numery wew: 202, 210
e-mail: handel@posnet.com

Bezpośrednie wsparcie
serwisowe produktu
tel. +48 22 868 68 88
numery wew. 253, 257, 256
e-mail: rma@posnet.com

Oddziały firmy Posnet Polska S.A. (nr telefonów)

Gdańsk:	58 7722000	Łódź:	42 2594700
Katowice:	32 7321000	Warszawa:	22 8220464
Wrocław:	71 7564400	Lublin:	81 4529600