

SERIES 84R

Rugged Keypad for Tough Environments

FEATURES

- Metal Keys and Housing
- Sealed for Use Outdoors
- Full Travel Keys Provide Positive Feedback
- Choice of Dome Contacts or Conductive Rubber Contacts
- Choice of Matrix Coding or Single Pole/Common Bus Coding
- Available with an Optional Locking Connector
- Custom Engraved Legends Available

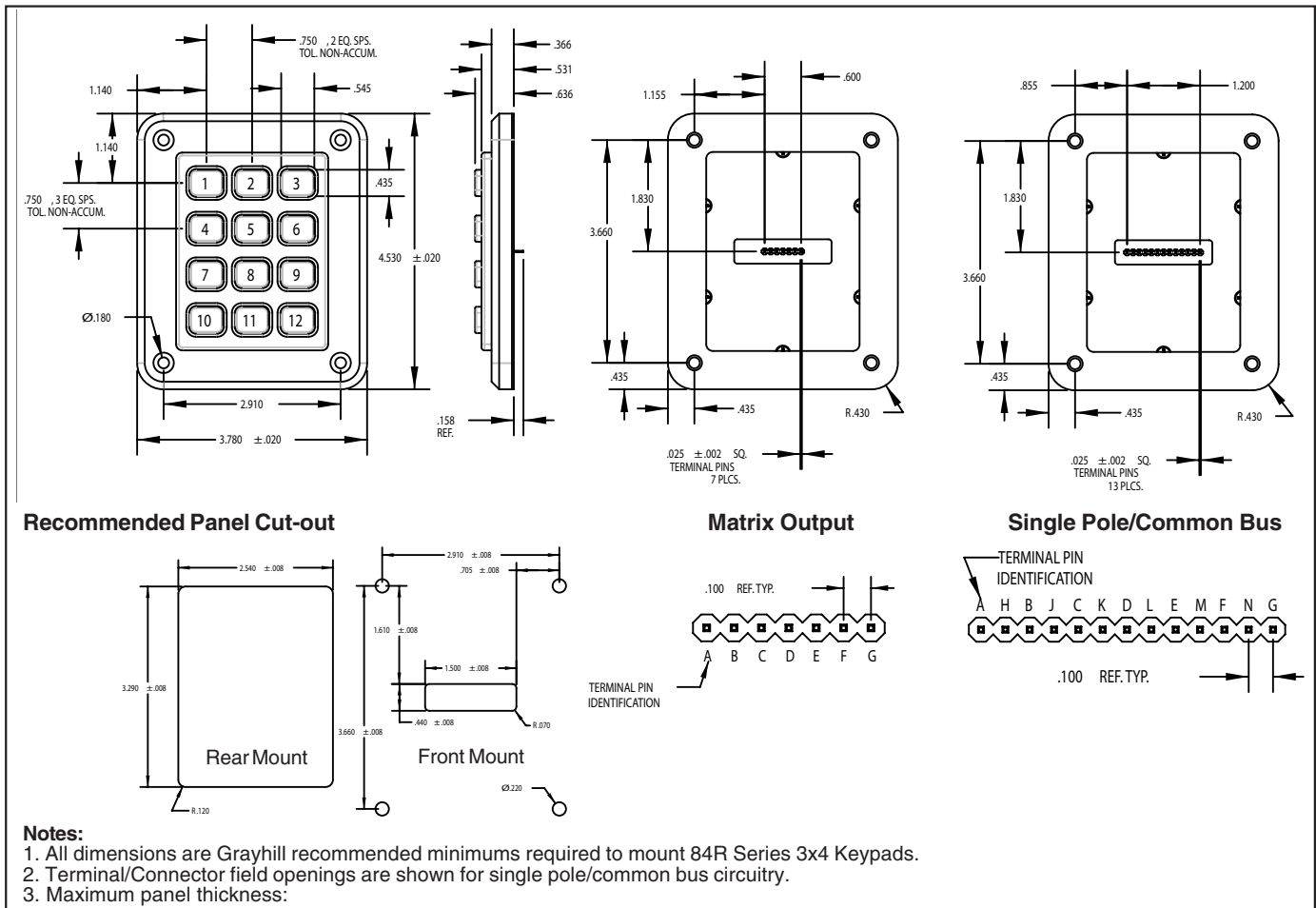
DESCRIPTION

Series 84R keypads work in harsh industrial environments where exposure to fine particulates compromises other keypads. The sealed openings and tough construction make this keypad perfect for outdoor use as well. Typical applications include security system code entry and product selection on outdoor terminals.

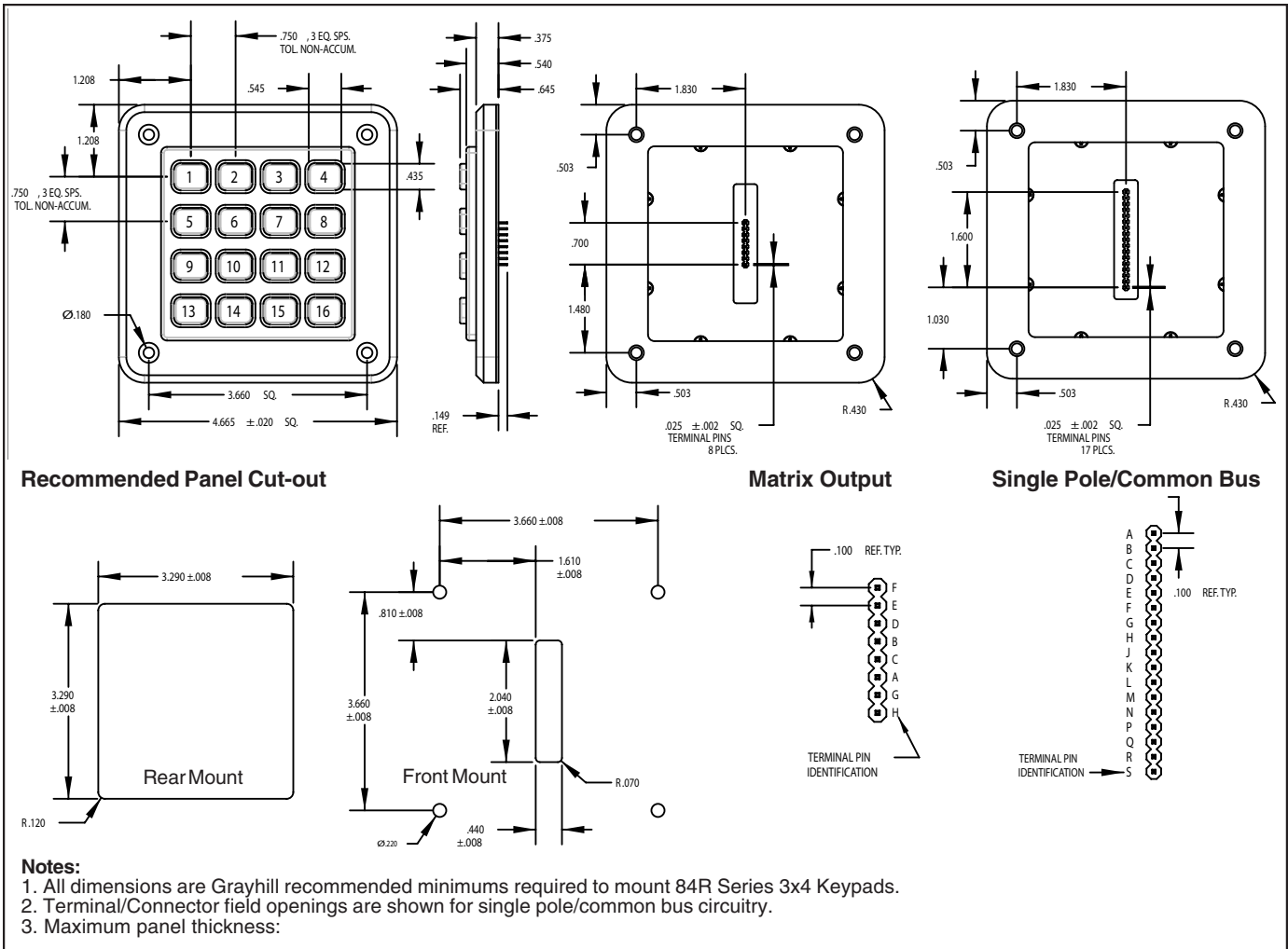


Keyboards and Keypads

3 X 4 DIMENSIONS in inches (and millimeters)



4 X 4 DIMENSIONS in inches (and millimeters)



Keyboards and Keycaps

CODE AND TRUTH TABLES

Dots in the chart indicate connected terminals when switch is closed. Terminals are identified on the keyboard.

12 Button Keycaps

3x4	CODES																				
	Matrix						Single Pole/Common Bus														
1	•					•						•									
2		•					•					•									
3			•					•				•									
4				•					•			•									
5					•					•		•									
6						•					•	•									
7							•					•									
8								•				•									
9									•			•									
10										•		•									
11											•	•									
12												•									
		C	B	A	G	F	E	D	E	C	B	F	D	A	N	K	H	M	L	J	G
		TERMINAL LOCATION																			

16 Button Keycaps

4x4	CODES																								
	Matrix								Single Pole/Common Bus																
1	•							•								•									
2		•							•							•									
3			•							•						•									
4				•							•					•									
5					•							•				•									
6						•							•			•									
7							•							•		•									
8								•							•	•									
9									•							•									
10										•						•									
11											•					•									
12												•				•									
13													•			•									
14														•		•									
15															•	•									
16																•									
		A	B	C	D	E	F	G	H	D	B	A	C	H	F	E	G	K	M	L	J	P	R	Q	S
		TERMINAL LOCATION																							

SPECIFICATIONS

Dome Contacts Rating Criteria

Rating at 24 Vdc: 10 mA resistive (max)
Contact Bounce: 4 milliseconds maximum at make; 10 milliseconds maximum at break
Contact Resistance: 10 ohms maximum
Voltage Breakdown: 250 V
Life Expectancy: 3 million operations/button
Insulation Resistance: 1000 MegOhms min.

Rubber Contacts Rating Criteria

Rating at 24 Vdc: 5 mA for .5 seconds
Contact Bounce: less than 12 milliseconds
Contact Resistance: less than 100 ohms initial
Voltage Breakdown: 250 VAC between components
Life Expectancy: 3 million operations/button
Insulation Resistance: >10 Ohms @500 VDC

Materials and Finishes

PC Board: FR-4 Glass Cloth Epoxy
Dome Retainer/Rear Seal Sheet: Polyester
Housing/Buttons: Aluminum Alloy
Keypad/Gasket: Black Fluorosilicone Rubber, 50 Durometer +5
Domes: Stainless Steel
Connector/Header: Glass Filled Polyester
Terminals: Gold Plated, Phosphor Bronze

Dome Contacts Operating Features

Pre-Travel: 0.030" minimum
Operating Force: 20 ±4 ounces
Operating Temperature: -55°C to 85°C
Humidity: 0 to 98% (no condensation)

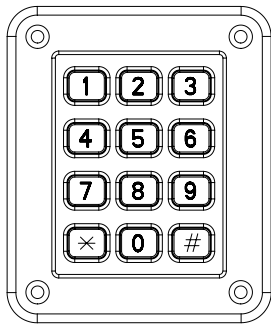
Rubber Contacts Operating Features

Pre-Travel: 0.050" minimum
Operating Force: 175 ±40 grams
Operating Temperature: -55°C to 85°C
Humidity: 0 to 98% (no condensation)

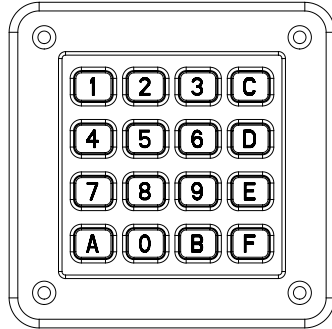
STANDARD LEGENDS

Available through Grayhill Distributors

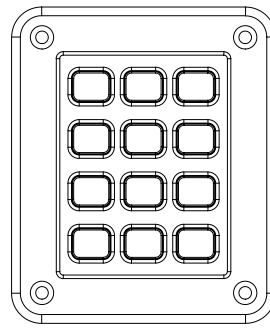
To order one of the configurations below, use the dash number shown here; select the keypad size and code, and order the part number with the appropriate legend dash number.



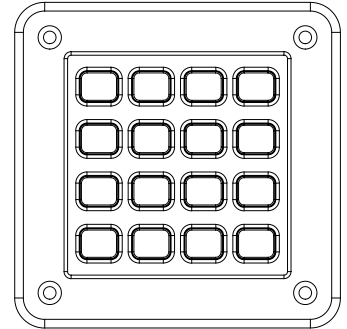
-112



-014



-000



-000

HEADER CONNECTORS

Compatible with: Samtec, Inc. Header Series BCS, BSW, CES, ESW, ESQ, SLW, SSW, SSQ, IDSS and IDSD or equivalent.

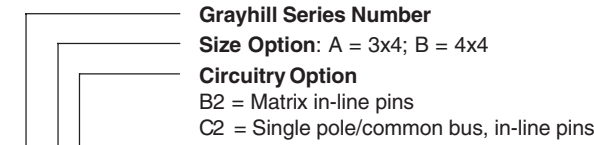
AVAILABILITY

For prices and discounts, contact a local Sales Office, an authorized local Distributor or Grayhill.

CUSTOM LEGENDS

Custom keytop graphics are available. Contact a local Sales Office or Grayhill directly to enquire about minimum requirements and costs.

ORDERING INFORMATION



84R-AB2-112-PD

Grayhill Series Number

Size Option: A = 3x4; B = 4x4

Circuitry Option

B2 = Matrix in-line pins

C2 = Single pole/common bus, in-line pins

Key Contact Option

D = Metal Domes; R = Conductive Rubber

Connector Option

P = Terminal Pins; C = Locking Connector

Standard Legend Choices

3x4 Size = -112; 4x4 Size = -014; Blank = -000

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А