



Stock No. 2020132

UL & CUL Listed

Dimensions: 2 1/16"W x 3 7/16"L x 1 1/4"H
52,4 cm W x 87,3 cm L x 2,7 cm H

Weight: 2.4 oz.
68,0 g.

Switch Rating: 3 Amps at 28V DC/AC
.05 Amp at 125V DC Resistive

Enclosure: ABS Plastic

Temperature Range: 32°F to 140°F (85% maximum humidity)

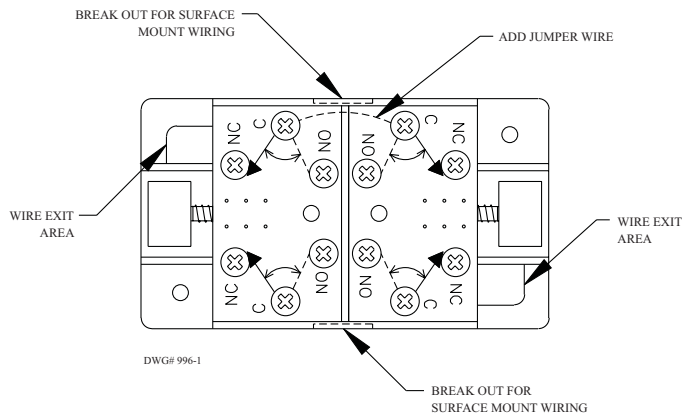
Environmental Limitations: Not recommended for outdoor use or use in coolers or freezers.

The HUB-T Series Hold-Up Buttons provide two sets of momentary or latching DPDT contacts for actuating surveillance cameras or other security applications, in addition to the hold-up signal. The two sets of contacts may be used independently of each other, or they may be wired in series with a jumper wire for additional protection against false alarms. See illustration on page 2.

Installation

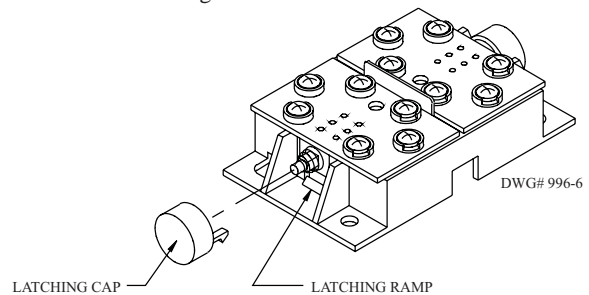
Install in accordance with UL 681. Devices should be installed so they cannot be observed by the public and so they can be operated inconspicuously. At least one shall be installed in each vault open during business hours. In banks they shall also be installed in offices commanding a view of the public space.

HUB-T (Shown without cover)



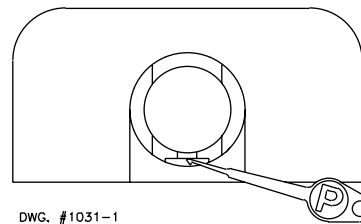
Converting The HUB-T To Optional Latching Operation

Remove the installed button caps and discard. Replace with alternate latching caps (supplied). Align the cap such that the latching mechanism is directly over the latching ramp in the base. See illustration at right.



HUB-T (Shown with cover)

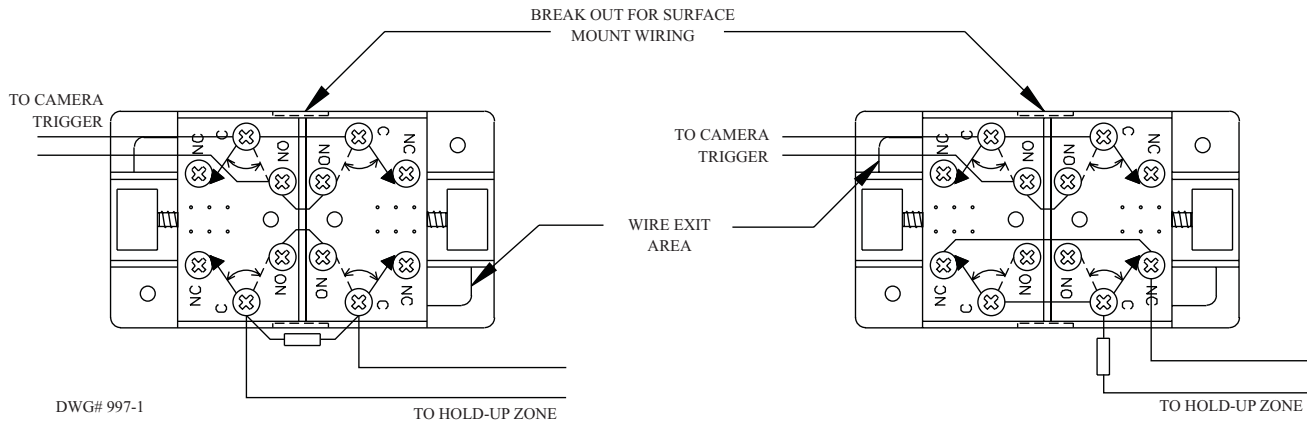
To unlatch the HUB-T, insert the reset key, provided with the HUB-T, between the switch cap and the base. The unit unlatches when the cap is released.



HUB-T (Shown without cover)

Normally Open Hold-up Circuit With EOL Supervision

Normally Closed Hold-up Circuit With EOL Supervision



Electrical interlock requires both buttons to be activated simultaneously before alarm will occur. Any single button will activate camera.

Note: Jumpers required

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