



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)

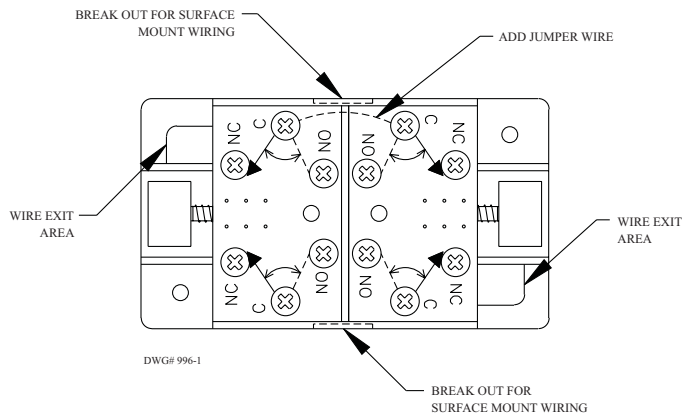
**Environmental Limitations:** Not recommended for outdoor use or use in coolers or freezers.

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**

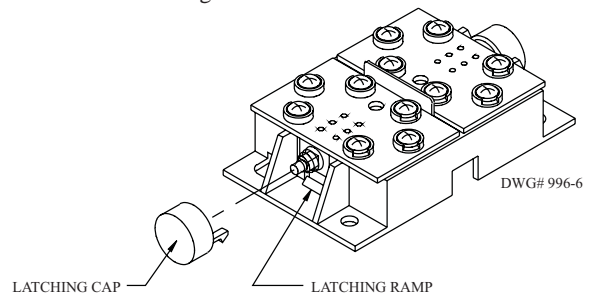
Install in accordance with UL 681. Devices should be installed so they cannot be observed by the public and so they can be operated inconspicuously. At least one shall be installed in each vault open during business hours. In banks they shall also be installed in offices commanding a view of the public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

**HUB-T (Shown without cover)**



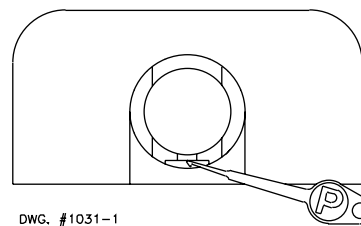
**Converting The HUB-T To Optional Latching Operation**

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)**

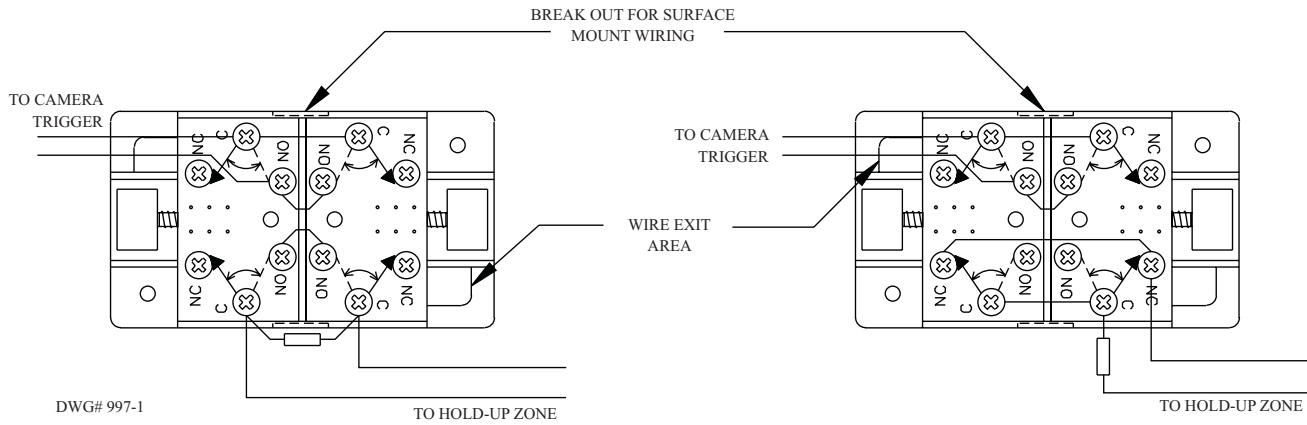
To unlatch the HUB-T, insert the reset key, provided with the HUB-T, between the switch cap and the base. The unit unlatches when the cap is released.



**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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.