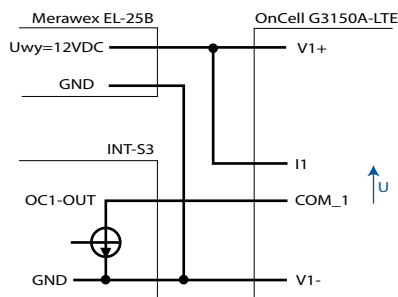
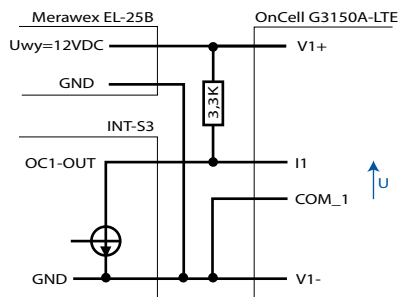
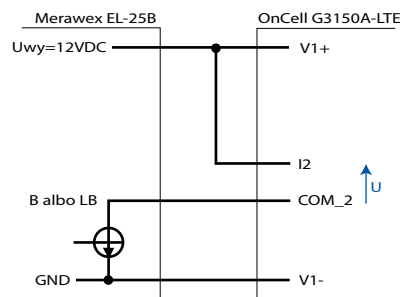
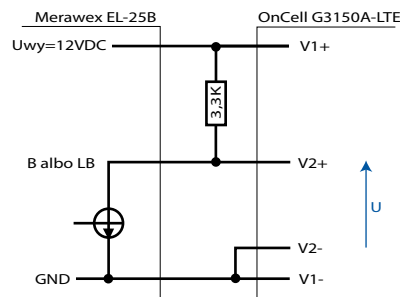


Uproszczenia (usunięcie rezystorów podciągających 3,3K) i zmiany (uwaga na końcu) w sygnalizacjach po 2018.10.31

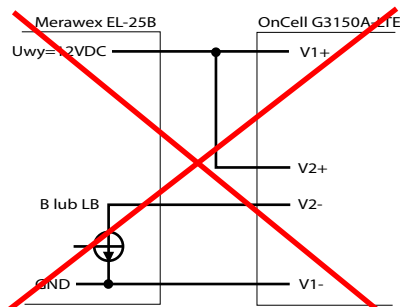
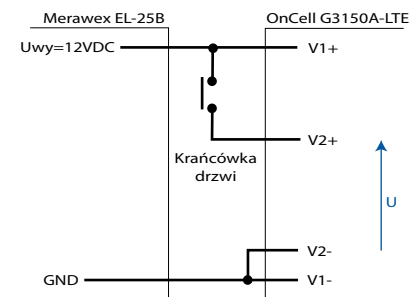
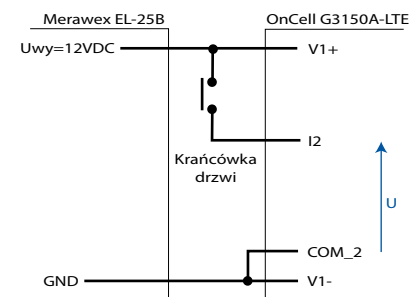
Alarm zbiorczy



Alarm zasilania



Otwarcie drzwi skrzynki



UWAGA: V2+ i V2- nie zachowują się identycznie jak odpowiednio I2 i COM_2 (patrz schemat powyżej).

Po zwarceniu V2+ z V1+ status zasilania V2 w OnCell jest zawsze On niezależnie od poziomu napięcia V2-.

To stało się powodem przeniesienia Alarmu zasilania z V2+ do wejścia I2 a Alarmu otwarcia drzwi skrzynki z wejścia I2 na V2+.