

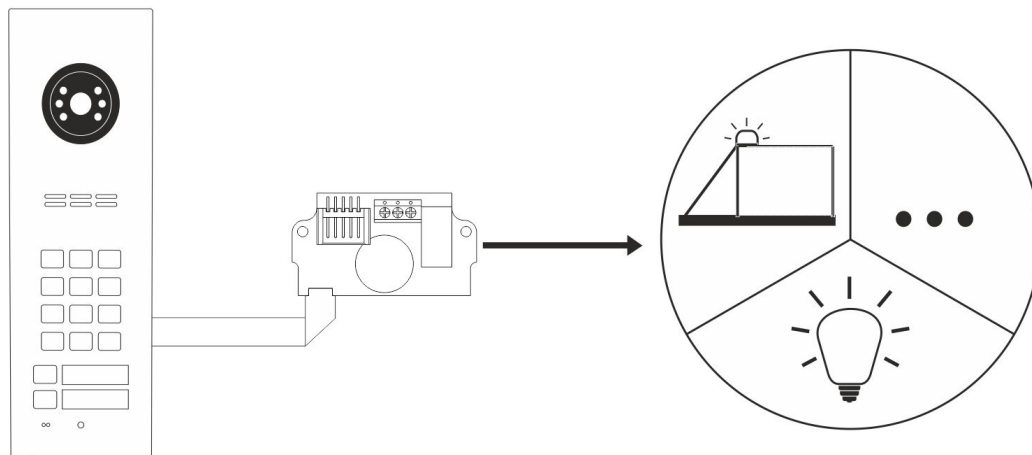


## I/O MINI Moduł przekaźnika do sterowania automatyką domową i urządzeniami zewnętrznymi

<b>Index</b>	I/O MINI
<b>Opis</b>	Moduł przekaźnika dla paneli FAMILIO do sterowania drugą bramą, automatyką domową lub innymi urządzeniami zewnętrznymi
<b>Wymiary (mm)</b>	34x61x16
<b>Wykonanie</b>	Bez obudowy
<b>Pobór mocy w trybie czuwania</b>	~ 0,06W
<b>Zasilanie</b>	z panelu (12 u2013 15 VDC / 50mA)
<b>Wyjścia</b>	Złącza śrubowe ARK: - 1 x NO/NC przekaźnikowe, max. 5A,24VDC - 1 x złącze EXTMOD (podłączenie do panelu)
<b>Wejścia</b>	- 1 x złącze EXTMOD (podłączenie innych modułów)
<b>Cechy</b>	- montowany bezpośrednio w panelach Familio P/PV natynkowych i podtynkowych Wyjście można programować: - rodzaj funkcji - czas zadziałania wyjścia Funkcje wyjścia: - Załączenie wyjścia równocześnie z zadziałaniem elektrozaczełu (podłączonego do panelu) - Załączenie wyjścia po naciśnięciu klawisza F2 w odbiorniku lub po wybraniu kodu poprzedzonego podwójnym kluczykiem - Załączenie wyjścia po naciśnięciu dowolnego klawisza na panelu Przykładowe zastosowanie: - umożliwia sterowanie automatyką domową: np. bramą wjazdową, szlabanem, oświetleniem. - umożliwia po naciśnięciu dowolnego przycisku na panelu (lub automatycznie przy otwieraniu drzwi) zapalenie światła. Moduł kompatybilny z urządzeniami z grupy Familio P/PV.

# Schemat

AUTOMATYKA DOMOWA



# Wymiary

