

Automaty spłukujące WC do systemu SLW 02A, SLW 05A, SLW 05F



SLW 05A



SLW 02A

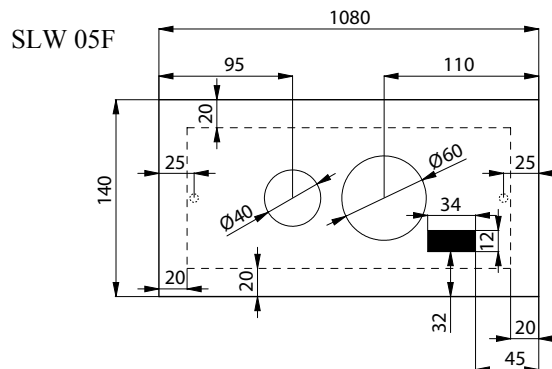
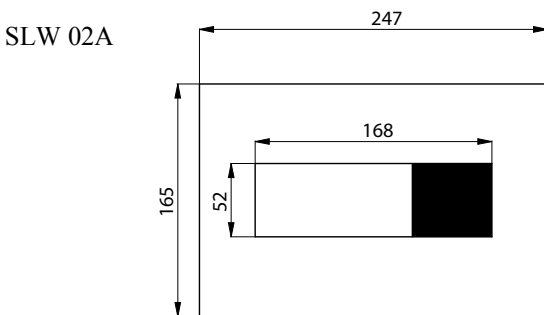
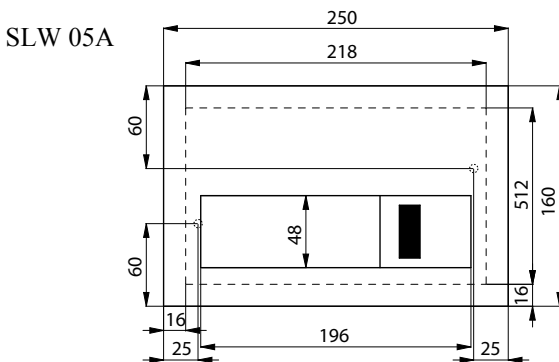


SLW 05F

Właściwości: NEW

- **SLW 02A** - przeznaczony do montażu w zestawie SLR 20 i SLR 21
- **SLW 05A** - przeznaczony do montażu w stelażach podtynkowych WC firmy JIKA: 8.9565.0, 8.9565.1, a 8.9565.2
- reaguje na obecność osoby w czasie dłuższym niż 7,5 sek. w odległości do 0,7 m
- do spłukania dojdzie po 2 sek. od opuszczenia zasięgu działania czujnika
- czas spłukiwania ustawiony na 6 sek.
- **SLW 05F** - przeznaczony do montażu w zestawie Viega Eco Plus 606 664 (S161,2) z przyciskiem Viega For Style 10-596 316
- reaguje na obecność osoby w odległości do 0,7m w czasie dłuższym niż 7,5 sek. a krótszym niż 45 sek. - małym spłukaniem (2 sek.)
- reaguje na obecność osoby w odległości do 0,7m w czasie dłuższym niż 45 sek. - dużym spłukaniem (5 sek.)
- do spłukiwania dochodzi po zwłoce 2 sek. od opuszczenia zasięgu działania czujnika
- możliwość dodatkowego ręcznego spłukania przyciskiem (np. przy braku prądu)
- samoczynne dodatkowe spłukanie po każdym ósmym spłukaniu (według higienicznych przepisów EU)
- funkcja wyłączenia czujnika
- samoczynne spłukanie po 24 godzinach od ostatniego włączenia

Schemat podłączenia:



Dane techniczne:

Napięcie	24V DC
Pobór prądu	
- przy napięciu 24V DC	50 W
Zasięg	0,3 - 0,7 m

Specyfikacja dostawy:

- SLW 02A - nr. wyr. 04026** przycisk (biały plastik) z zintegrowana elektroniką, nierdzewny uchwyt montażowy, elektromagnes
- SLW 05A - nr. wyr. 04056** przycisk PL3 Dual Flush (biały plastik) spłukujący system JIKA z zintegrowaną elektroniką, nierdzewny uchwyt montażowy, elektromagnes
- SLW 05F - nr. wyr. 04057** przycisk Viega (nierdzewny) spłukujący system Viega Eco Plus z zintegrowaną elektroniką, nierdzewny uchwyt elektromagnesu, elektromagnes

Wyposażenie dodatkowe:

- SLZ 01Z - nr. wyr. 05011** zasilacz 24V DC do max. 2 szt urządzeń (str. 106)
- SLZ 03 - nr. wyr. 05030** zasilacz 24V DC do max. 2 szt urządzeń (str. 106)
- SLD 03 - nr. wyr. 07030** pilot regulacyjny (str. 103)