

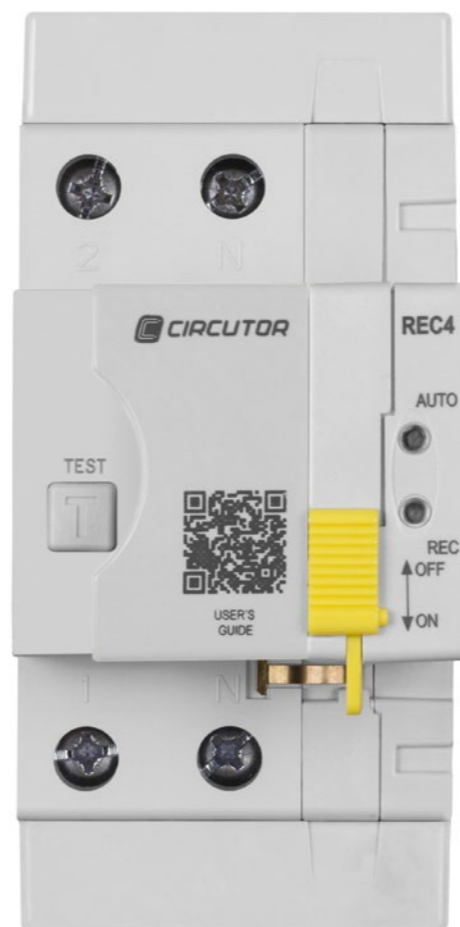
REC4

Wyłącznik różnicowoprądowy z
samoczynnym ponownym załączeniem

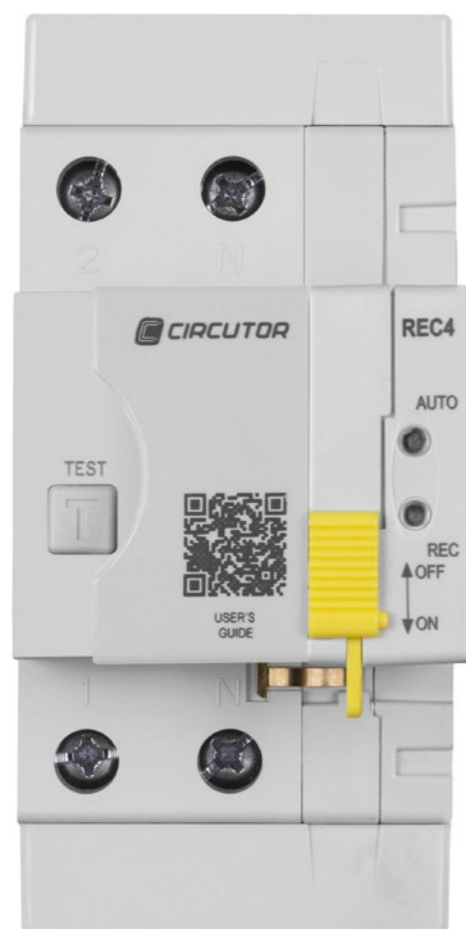


REC4

Wyłącznik różnicowoprądowy z samoczynnym ponownym załączeniem



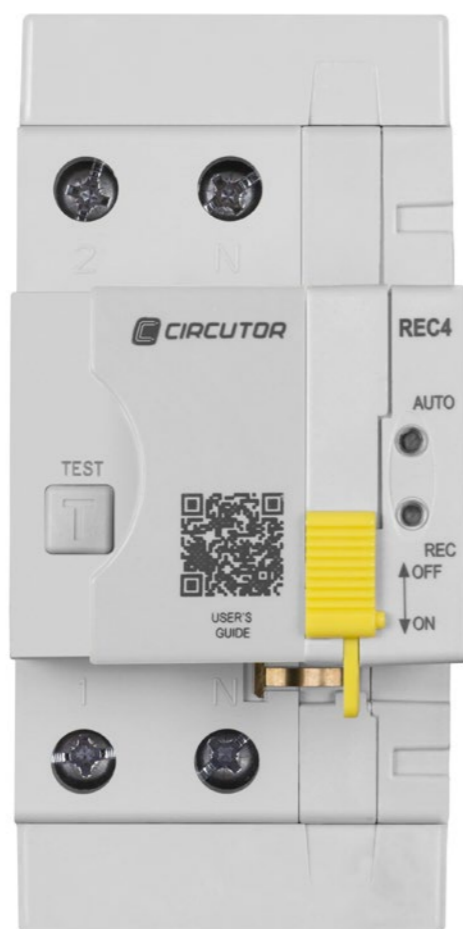
Maksymalna ciągłość, minimalna przestrzeń



Gwarancja ciągłości zasilania chroni i zapobiega stratom finansowym w naszych instalacjach.

TYLKO 3 MODUŁY

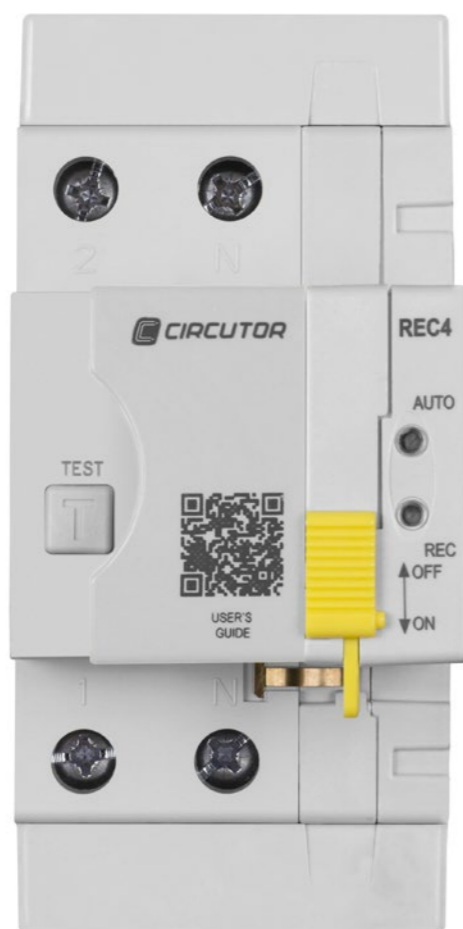
Maksymalna ciągłość, minimalna przestrzeń



Zgodnie z normą **EN-50557**

REC4 to wyłącznik różnicowoprądowy składający się z 3 modułów. Wyposażony w inteligentny silnik, który pozwala na bezpieczne ponowne załączenie wyłącznika w sposób automatyczny, w trzech podejściach.

Maksymalna ciągłość, minimalna przestrzeń



Gwarancja ciągłości usługi



Plug&Play. Stała sekwencja



Szybka kontrola stanu



Oszczędność miejsca

Automatyczny



Ogranicza straty finansowe spowodowane przez zadziałanie wyłącznika związane z „wyciekami” prądu w instalacji

Zapewnia ponowne załączenie jeśli błąd, który wywołał zadziałanie zniknie

Stosuje ochronę wysokiej czułości i ponownego załączania poprzez kontrolę izolacji

Bezpieczny



Chroni przed ponownym załączeniem jeśli istnieje ryzyko bezpośredniego kontaktu z człowiekiem

Możliwe jest ręczne ponowne załączenie poprzez plombowany system bezpieczeństwa

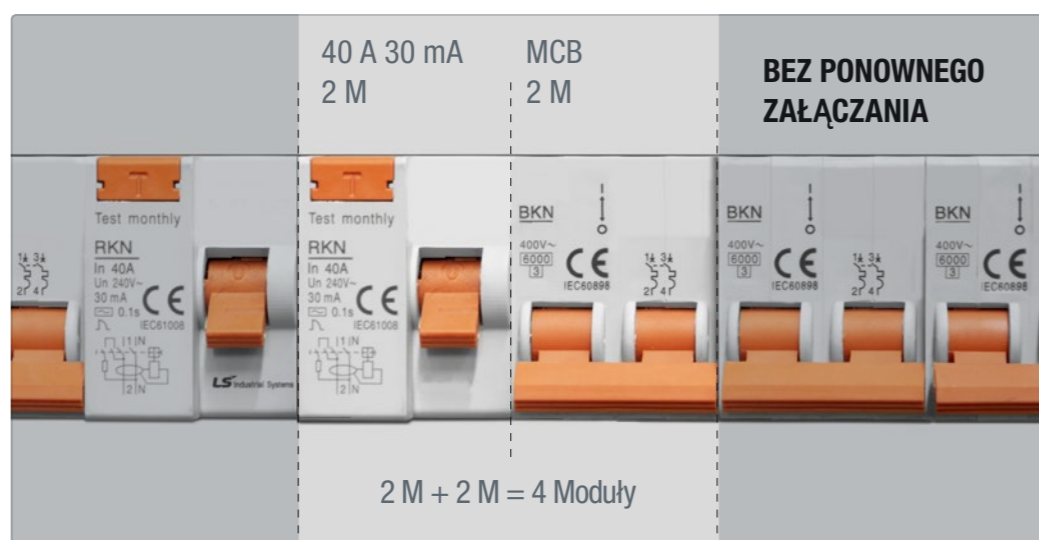
Wyświetlana w sposób ciągły informacja na temat stanu urządzenia poprzez diodowe wskaźniki LED na przedzie.

Chroni ludzi dzięki czułości 30mA

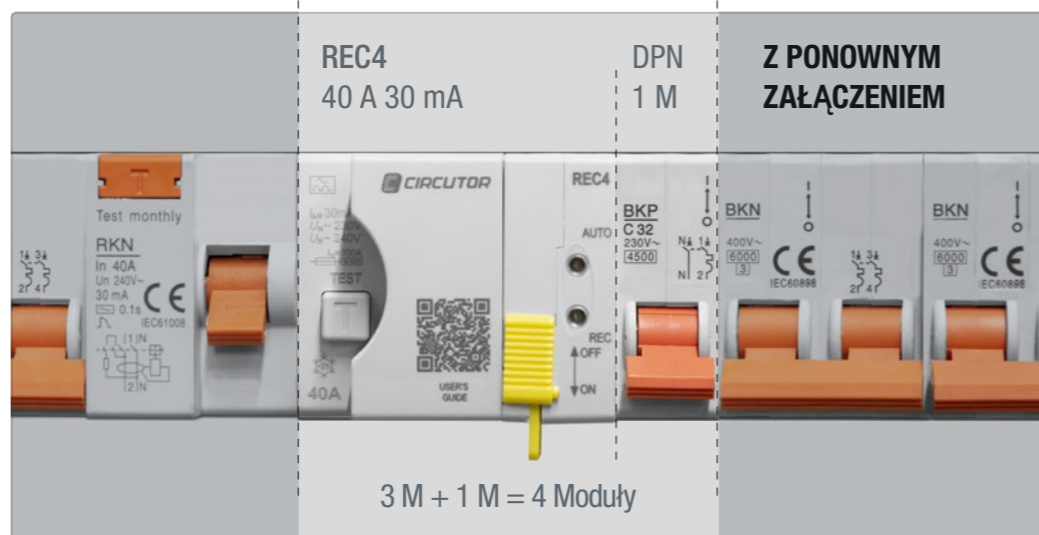


Kompaktowy

Brak miejsca w skrzynce?



Łatwe rozwiązanie, **REC4**



Do użytku w instalacjach, w których brakuje miejsca w skrzynce rozdzielczej, tylko 3 moduły na szynie DIN

Zastępuje twój dotychczasowy system zajmując tę samą przestrzeń.

Prosty



Łatwy montaż

Pozwala na uniknięcie dodatkowego okablowania, aby zainstalować system automatycznego ponownego załączenia

Nie wymaga połączeń między silnikiem a wyłącznikiem różnicowoprądowym

Mieszkania



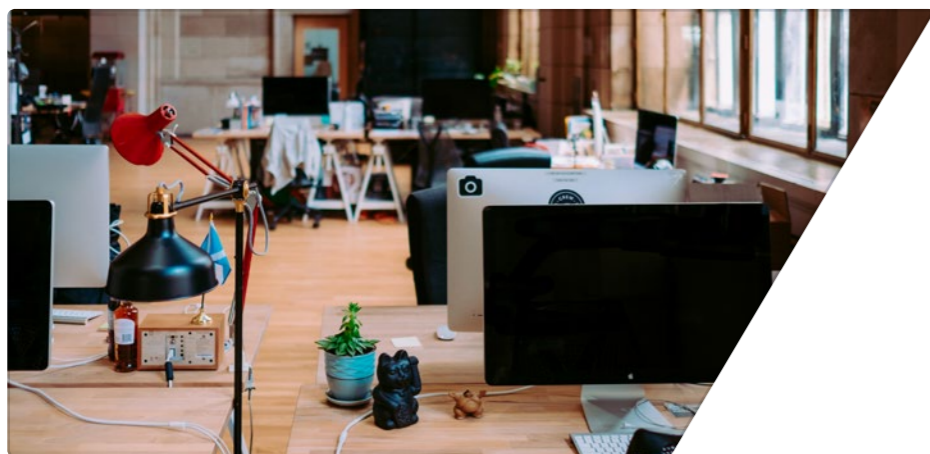
Utrzymuje żywność
w dobrym stanie

Zapewnia działanie
systemu alarmowego

Utrzymuje w dobrym
stanie basen i ogród

Podtrzymuje połączenie
z modemem Wi-Fi, a tym
samym dostęp do systemów
zdalnej obsługi instalacji

Systemy telekomunikacyjne

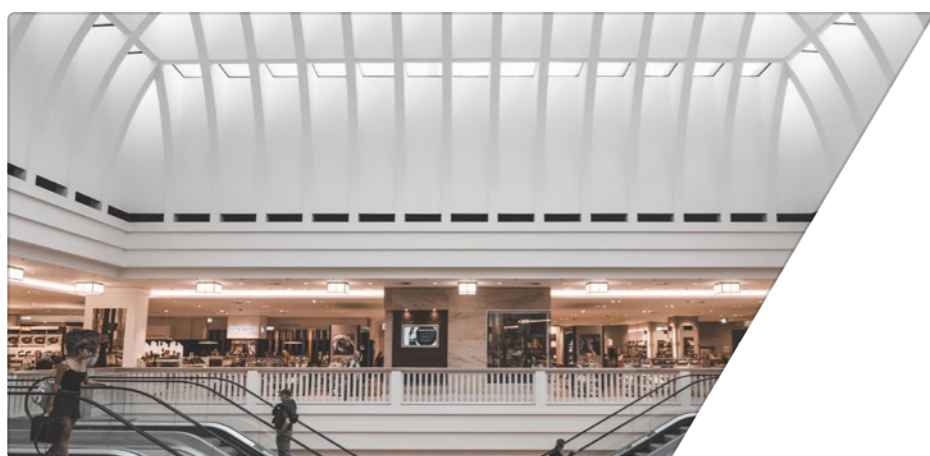


Nie wymaga przemieszczania się do dalekich miejsc dostępu w przypadku wycieku

Omija trudne lub nieosiągalne miejsca dostępu

Pozwala uniknąć reklamacji ze strony użytkowników.

Obsługuje zdalnie kilka punktów



Sklepy, restauracje i banki



Zapewnia działanie systemów chłodzenia

Zapewnia ciągłość działania systemów zabezpieczeń

Podtrzymuje aktywność systemów automatycznego dostępu





www.circutor.com - central@circutor.com

