



STEROWNIK DZWONKA SZKOLNEGO			Cena brutto
<p>Sterownik dzwonka szkolnego</p> <p>- montaż szyna TH 35 mm, 230 V AC, IP 20 lub 24-250 V AC / 30-300 V DC, IP 20</p>	<p>Sterownik dzwonka szkolnego SDM-10 przeznaczony jest do sterowania sygnalizacją akustyczną stosowaną w szkołach przy wykorzystaniu dzwonek szkolnych (np.: DNT-212, DNS-212, DNT-212M, DNS-212M). Sterowanie odbywa się automatycznie według ustawionego programu. Ułożenie programu odbywa się poprzez określenie czasu lekcji, długości trwania kolejnych przerw oraz określenie godziny początkowej. Urządzenie przygotowane jest do uruchamiania specjalnych funkcji (dzwonki alarmowe, lekcje skrócone) poprzez programowalne wejścia. Sterownik dzwonka może zostać przygotowany w wersji gotowej do montażu jako Elektroniczny woźny (EW-01). konstrukcja układu gwarantuje bateryjne podtrzymanie wszelkich nastaw przy braku napięcia zasilającego.</p> <p>CECHY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ułatwiony sposób programowania rozkładu zajęć, - prosta zmiana czasu lekcji: normalne lub skrócone, - zegar czasu rzeczywistego oraz kalendarz, - możliwość ustawienia czasu trwania dźwięku dzwonka, - możliwość zaprogramowania dzwonek alarmowych, - 2 wejścia sterujące umożliwiające uruchomienie zaprogramowanych funkcji, - dwie wersje zasilania 230 V lub 24 ÷ 250 V~ , 30 ÷ 300 V~ - wyjście przekaźnikowe - dwa styki przełączne o maksymalnej obciążalności 16 A, - bateryjne podtrzymanie zegara czasu oraz danych programu, - diode podświetlenie wyświetlacza LCD. 		195 zł
ELEKTRONICZNY WOŹNY			
<p>Elektroniczny woźny</p> <p>- montaż natynkowy, 230 V AC, IP 40</p>	<p>Produkt Elektroniczny Woźny jest gotowym zestawem sterowania dzwonek szkolnych, wykorzystującym urządzenie SDM-10. Zestaw przeznaczony jest do modernizacji lub budowy nowej instalacji dzwonek. Zestaw EW-01 wyposażony jest w rozłącznik izolacyjny, sterownik dzwonka, równoległe przekaźniki oraz specjalne przyciski sterujące pozwalające na włączenie trybu lekcji skróconych i przycisk alarmowy z sygnalizacją akustyczną. Podstawowym elementem sterującym jest sterownik dzwonka szkolnego SDM-10 przeznaczony do sterowania sygnalizacją akustyczną stosowaną w szkołach przy wykorzystaniu dzwonek (np.: DNT- 212, DNS-212, DNT-212M, DNS-212M - produkcji Zamel). Sterowanie odbywa się automatycznie według ustawionego algorytmu. Ułożenie programu odbywa się poprzez określenie czasu lekcji, długości trwania kolejnych przerw oraz określenie godziny początkowej. Urządzenie przygotowane jest do uruchamiania specjalnych funkcji (dzwonki alarmowe, lekcje skrócone) poprzez programowalne wejścia sterujące. Uwaga: Urządzenie współpracuje z dzwonekami o znamionowym napięciu zasilania 230 V Ac. Istnieje możliwość użycia dzwonek 8, 24 V Ac poprzez transformator dzwonekowy typ TRM-8 lub TRM-24 serii exta.</p> <p>CECHY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dwa sposoby podłączenia, - ułatwiony algorytm programowania rozkładu zajęć, - prosta zmiana czasu lekcji: normalne lub skrócone, - zegar czasu rzeczywistego oraz kalendarz, - możliwość ustawienia czasu trwania dźwięku dzwonka, - 2 wejścia sterujące umożliwiające uruchomienie zaprogramowanych funkcji, - wyjście przekaźnikowe - dwa styki przełączne o maksymalnej obciążalności 16A, - bateryjne podtrzymanie zegara czasu oraz danych algorytmu, - obudowa natynkowa o wymiarach 197x227x93 mm. 		495 zł
DZWONKI SZKOLNE			
<p>Dzwonek SZKOLNO-ALARMOWY MAŁY</p>	<p>dzwonek elektromechaniczny, obudowa z tworzywa sztucznego (PC), lakierowana na czerwono stalowa czasza (ø 150 mm), idealny w szkołach lub jako sygnalizator alarmowy, stopień ochrony: IP 44, poziom dźwięku: ok. 102 dB (230V~)</p>		145 zł
<p>Dzwonek SZKOLNO-ALARMOWY DUŻY</p>	<p>dzwonek elektromechaniczny, obudowa z tworzywa sztucznego (PC), lakierowana na czerwono stalowa czasza (ø 230 mm), idealny w szkołach lub jako sygnalizator alarmowy, stopień ochrony: IP 44, poziom dźwięku: ok. 104 dB (230V~)</p>		168 zł