

Dystrybucja RcpAccess Pro+

Dystrybucją oprogramowania przeznaczonego do rejestracji czasu pracy wraz z własnymi urządzeniami oraz systemami zajmują się:

Radiotechnika Marketing Sp. z o.o.

ul. Sienkiewicza 6a
50-335 Wrocław
tel: 71/3453669, 3277075
fax: 71/3211612
e-mail: office@radiotechmkt.com.pl
adres WWW: www.radiotechmkt.com.pl

Produkcja i dystrybucja: czytniki kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy VizuAccess (karty elektroniczne stykowe).

Instalacja urządzeń: TAK, lista polecanych instalatorów dostępna w firmie.

Uwagi: nie wprowadza ograniczeń do ilości czytników oraz pracowników zarejestrowanych w systemie. Umożliwia rejestrację wszystkich rodzajów wejść włącznie ze specjalnymi. Nie wymagający doświadczeń instalatorskich podczas samej instalacji. Dobrze udokumentowana instalacja i użytkowanie. Te same urządzenia służą do kontroli dostępu oraz rcp. Interesujące jest zastosowanie tej samej karty również do zabezpieczenia komputerów. Komunikacja z PC poprzez RS232 lub RS485. Zalecany dla małych i średnich firm i zakładów pracy. Pamięć zdarzeń oraz nastawy podtrzymywane z wbudowanej baterii. Posiada własny zegar czasu rzeczywistego.

P.P.H.U. Roger s.j.

82-416 Gościszewo 59
tel./fax: 55/2720132
e-mail: roger@roger.pl
adres WWW: www.roger.pl
Najpopularniejsze w Polsce rozwiązanie, działające w ogromnej ilości firm (banki, urzędy administracji, firmy prywatne i państwowe).

Produkcja i dystrybucja: system PR (karty bezstykowe), kontrolery przeznaczone do systemów kontroli dostępu i sterowania (bramki, drzwi, alarmy), w oparciu, o które działają też nasze rozwiązania.



Instalacja urządzeń: TAK. Lista instalatorów i oficjalnych dystrybutorów dostępna w firmie.

Uwagi: dzięki zastosowaniu kontrolerów PR istnieje możliwość tworzenia aplikacji kontroli dostępu, rcp oraz sterowania według założeń zleceniodawcy. Urządzenia umożliwiają rejestrację zdarzeń pochodzących z klawiatury, bądź w wyniku zbliżenia karty (breloka). Dodatkowo można sterować brzęczykiem, diodami sygnalizacyjnymi, dwoma wejściami typu NC/NO oraz odbierać sygnały z dwóch wejść. Bardzo estetycznie wykonane świetnie komponują się z każdym otoczeniem. Niezawodne i łatwe montażu oraz w eksploatacji.