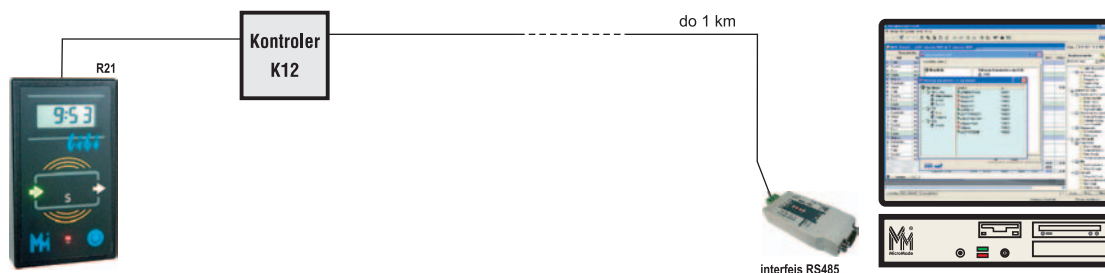


Gibi-2 rejestracja czasu pracy przykłady rozwiązań

Rozwiązanie najprostsze (tylko do zastosowań wewnątrz budynków)

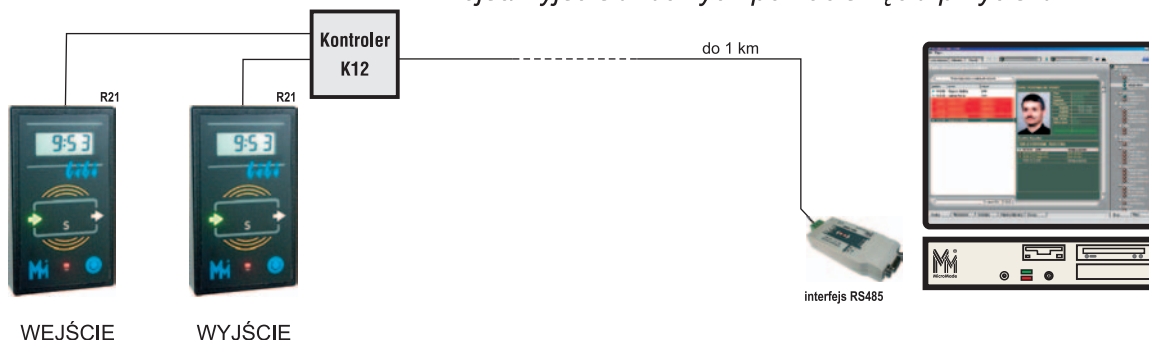
ZASTOSOWANIE: małe firmy od kilku do dwudziestukilku osób, zakłady rzemieślnicze, sklepy, nieduże hurtownie, biura



- + niska cena instalacji
- konieczność zmiany stanu czytnika przyciskiem (wejście / wyjście), możliwość dużej ilości pomyłek

Rozwiązanie typowe - 1 przejście (tylko do zastosowań wewnątrz budynków)

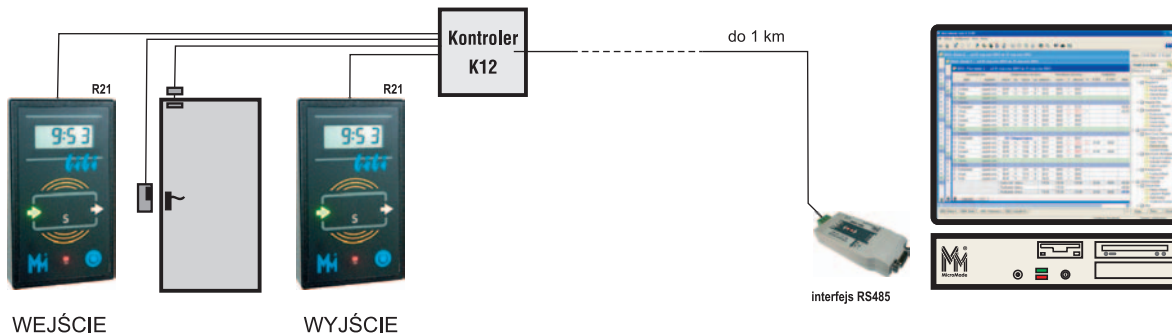
ZASTOSOWANIE: rejestracja odbywa się na jednym przejściu, czytniki najlepiej powiesić na przeciwległych ścianach lub w dużej odległości od siebie, rejestracja wejść/wyjść służbowych po naciśnięciu przycisku



- + znikoma ilość błędów, możliwość sterownia bramki, rejestracja wszystkich rodzajów zdarzeń: wejście, wyjście, wejście służbowe, wyjście służbowe.

Rozwiązanie typowe - 1 przejście (z kontrolą dostępu, wewnątrz budynku)

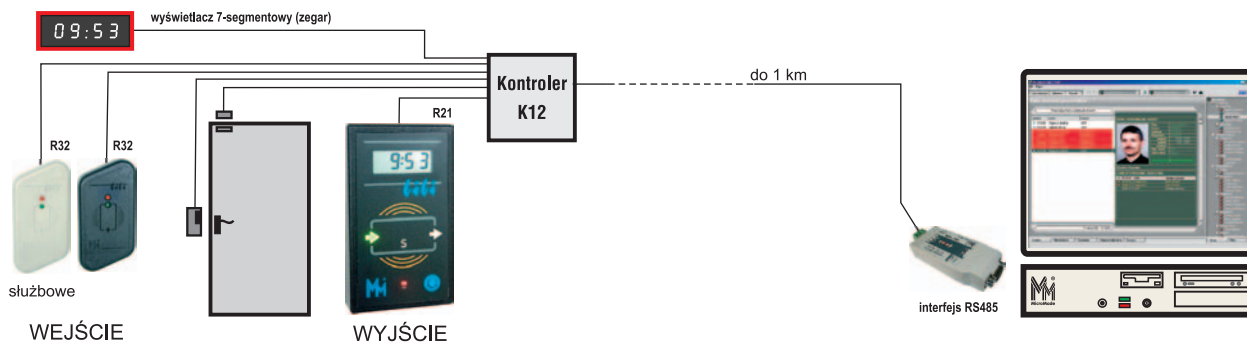
ZASTOSOWANIE: rejestracja odbywa się na jednym przejściu z kontrolą dostępu (drzwi, kołowrót itp.), rejestracja wejść/wyjść służbowych po naciśnięciu przycisku



- + znikoma ilość błędów, rejestracja wszystkich rodzajów zdarzeń, kontrola dostępu do firmy
- kontrolowane przejście musi być wewnątrz budynku

Rozwiązanie typowe - 1 przejście (z kontrolą dostępu, wejście z zewnątrz)

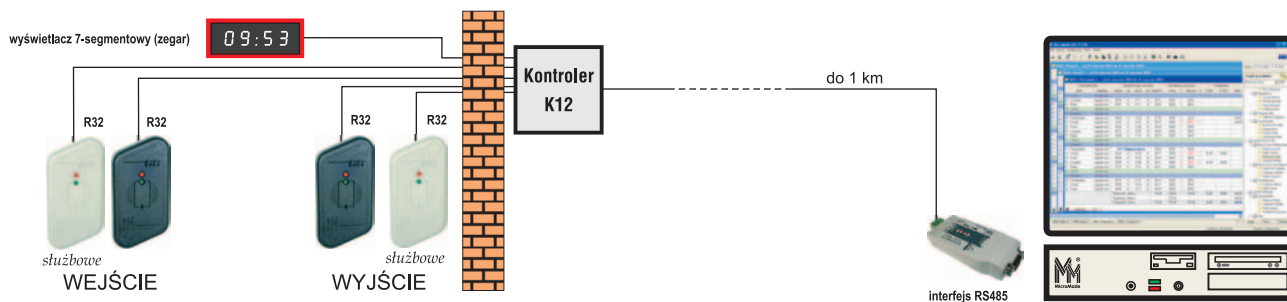
ZASTOSOWANIE: rejestracja odbywa się na jednym przejściu z kontrolą dostępu (drzwi), rejestracja wyjść służbowych po naciśnięciu przycisku, przykład: wejście do biurowca



- + znikoma ilość błędów, kontrola dostępu do firmy
- zegar zewnętrzny może być na osobnym wyświetlaczu 7-segmentowym

Rozwiązanie typowe - 1 przejście (na zewnątrz budynku)

ZASTOSOWANIE: rejestracja odbywa się na jednym przejściu, wyjścia służbowe na osobnym czytniku, możliwość sterowania bramką przykład: furtka, brama wjazdowa



- + znikoma ilość błędów, czytniki odporne na warunki atmosferyczne
- zegar może być na osobnym wyświetlaczu 7-segmentowym

Rozwiązanie dla wielu przejść RCP

