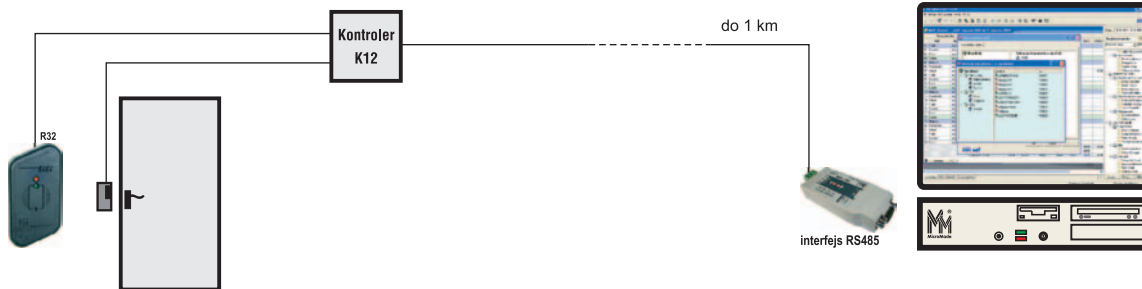


Kontrola wejścia (otwieranie drzwi klamką)

ZASTOSOWANIE: prosta ochrona wejścia, brak czujników otwarcia, kontroler wewnątrz pomieszczenia



- + nie trzeba stosować zabezpieczeń p-poż.
- brak informacji o siłowym otwarciu drzwi, brak informacji o niedomknięciu drzwi

Kontrola wejścia (otwieranie drzwi klamką, czujnik otwarcia drzwi)

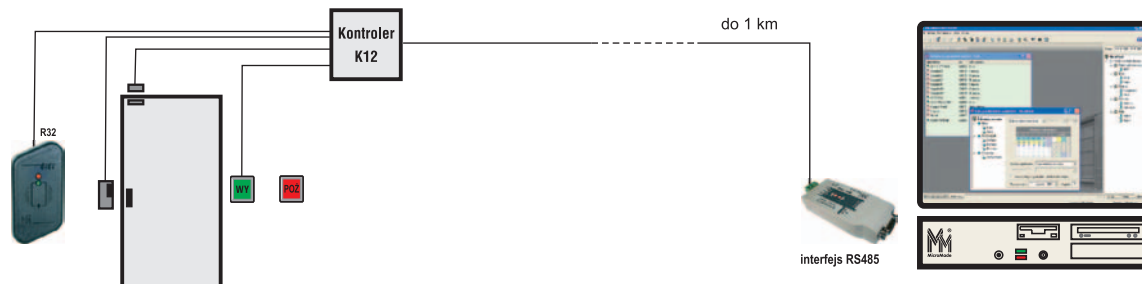
ZASTOSOWANIE: kontrola wejścia, kontroler wewnątrz pomieszczenia, czujnik obecności ręki na klamce



- + nie trzeba stosować zabezpieczeń p-poż., informacja o siłowym otwarciu drzwi
- brak informacji o osobach przebywających w strefie chronionej (pomieszczeniu)

Kontrola wejścia (otwieranie drzwi przyciskiem wyjścia)

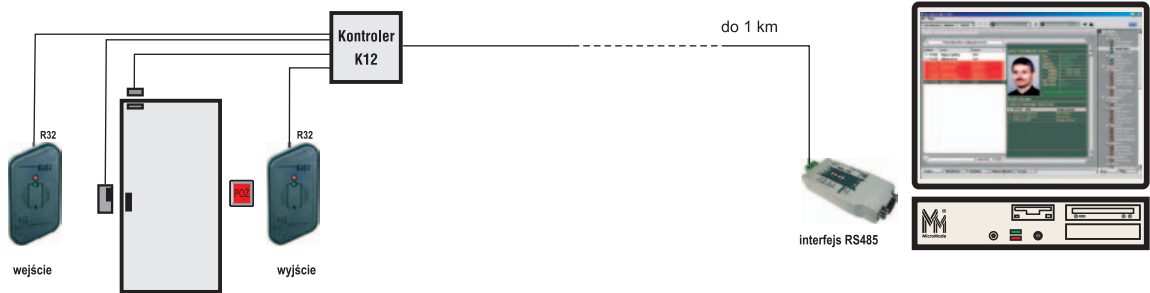
ZASTOSOWANIE: kontrola wejścia, kontroler wewnątrz pomieszczenia, otwieranie drzwi przyciskiem (brak klamki), informacja o siłowym otwarciu drzwi



- + informacja o siłowym otwarciu drzwi, informacja o niedomknięciu drzwi
- konieczność stosowania przycisku wyjścia awaryjnego (p-poż.)
brak informacji o osobach przebywających, w strefie chronionej (pomieszczeniu)

Pełna kontrola jednego przejścia (czytnik wejściowy i wyjściowy)

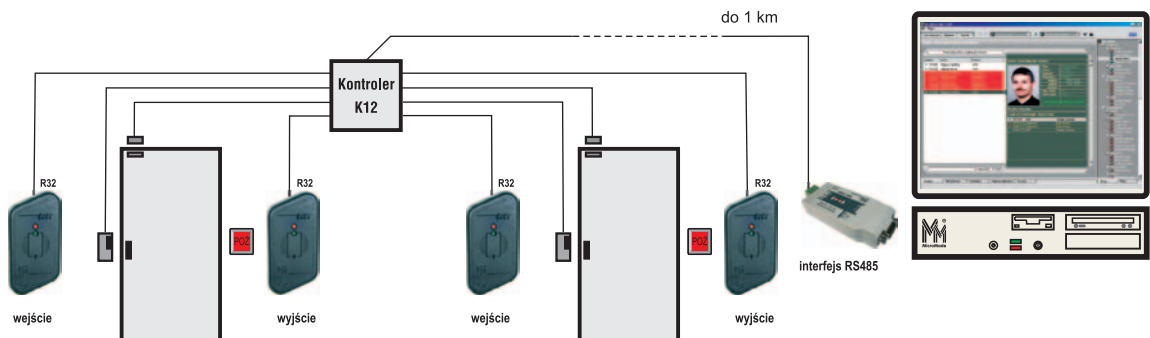
ZASTOSOWANIE: kontrola przejścia, kontroler wewnątrz pomieszczenia, informacja o siłowym otwarciu drzwi, monitorowanie ruchu osób w pomieszczeniu



- + informacja o osobach przebywających w strefie chronionej
- konieczność stosowania zabezpieczeń, przeciwpożarowych (przycisk wyjścia awaryjnego)

Pełna kontrola dwóch przejść (umieszczonych blisko siebie)

ZASTOSOWANIE: kontrola dwóch przejść, kontroler wewnątrz jednego z pomieszczeń, informacja o siłowym otwarciu drzwi, monitorowanie ruchu osób w pomieszczeniu



- + informacja o osobach przebywających w pomieszczeniach chronionych, niska cena jednego przejścia
- konieczność stosowania zabezpieczeń, przeciwpożarowych (przycisk wyjścia awaryjnego), przejścia umieszczone w niewielkiej odległości.

Kontrola wielu przejść (przykład)

