

## DRC-14AC2/RFID KAMERA 14-ABONENTOWA Z REGULACJĄ OPTYKI I CZYTNIKIEM RFID

Kod produktu: **DRC-14AC2/RFID**

kolorowa optyka, regulacja położenia obiektywu w pionie i poziomie +/- 12 stopni, doświetlenie nocne - diody LED, styk NO, wbudowany czytnik kart/breloków - 14 breloków w zestawie + karta Master, metalowy panel, tabliczki imienne, zasilanie 12V DC



### OPIS

#### Produkt archiwalny - dostępne inne modele paneli wieloprzyciskowych - [link](#)

kamera kolorowa 14 - przyciskowa  
metalowa, podtynkowa  
standard sygnału video: PAL  
zasilanie 12V (zasilacz RF-1A)  
kąt widzenia w pionie: 55 stopni , w poziomie: 68 stopni  
pełna regulacja ustawienia kąta widzenia (pion - poziom: 12 stopni)  
współpracuje z monitorami analogowymi w systemie 4-żyłowym (czarno-białymi lub kolor w standardzie PAL)  
sterowanie elektrozaczepek poprzez styk NO  
wymiary puszki podtynkowej 295/115/50 ( wys/szer/gł)  
wymiary panela nadtynkowego 315/125/18 (wys/szer/gł)  
zaleca się stosowanie osłony OS-4 (OS-4p, OS-4n)

wbudowany moduł kontrolera wraz z czytnikiem kart  
zasilanie 12V DC  
standard Unique 125kHz  
obsługa do 1003 breloków  
przełączniki NO/NC  
możliwość podłączenia przycisku wyjścia  
programowalny czas otwarcia wejścia

DRC-14AC2

### SPECYFIKACJA

Przetwornik obrazu	CCD 1/3"
Regulacja kąta widzenia optyki	tak
Doświetlenie w nocy	Diody LED
Kąt widzenia optyki w stopniach (pion/poziom)	55/68
Sposób montażu	podtynkowy / natynkowy (w osłonie)
Wymiary puszki podtynkowej (szer. x wys. x gł.)	113 x 293 x 50
Wymiary panela (szer. x wys. x gł.)	123 x 315 x 18
Dodatkowe osłony	OS-4p, OS-4n