

RACS 5

Access Control
and Building
Automation System

Adgangskontrol til p-pladser

Adganskontrol
til parkeringsplads



Identifikation
af køretøjets
nummerplade



Mobil
identifikation



Langtrækkende
læser



Indikering af ledige
parkeringspladser



Adgangskontrol til p-pladser

Blandt de mange funktioner i RACS 5 systemet i forbindelse med adgangskontrol og bygningsautomatisering, gør systemet det også muligt at installere adgangskontrol på parkeringspladser. I den enkleste variant, kan parkeringsservice implementeres som en simpel kontrol af porten, hvor adgang ved indgang og udgang er baseret på proxcort, der præsenteres for læseren placeret inden for førerens rækkevidde.

I stedet for en standard proxlæser, kan en langtrækkende læser (UHF) med Wiegand protokollen, fjernbetjening og modtager med Wiegand protokollen eller en Bluetooth Terminal (f.eks. MCT80M-BLE eller MCT88M-IO) anvendes. I sidstnævnte tilfælde identificerer brugeren sig med mobiltelefonen med Roger mobile Key Application (Android og iOS versioner) i en afstand af op til 10 m.

Identifikation af køretøjet kan også ske ved at læse køretøjets registreringsnummer. Denne variant kræver brug af HIKVision DS-2CD4A26FWD-IZSWG/P-kamera, som er forbundet direkte til adgangs kontrolleren og fungerer uden yderligere server. Standard MC16-PAC serie adgangs kontrollere gør det muligt at styre antallet af biler på parkeringspladsen og vise antallet af ubenyttede pladser samt indikere manglen på ledige pladser, når antallet af biler når den øvre grænse.

Mere avancerede parkerings funktioner er tilgængelige når der benyttes MC16-AZC serie kontrollere, som gør det muligt at definere antallet af poster for individuelle brugere og for grupper af brugere, f.eks. hvis bygningens lejere deler den samme parkeringsplads.

Distribution:

Pro (()) **Sec** A/S
PROFESSIONAL SECURITY

Pro-Sec A/S
Egegårdsvej 11
4621 Gadstrup
Denmark

T. +45 56 130 630
E. info@pro-sec.dk
www.pro-sec.dk

ROGER sp. z o.o. sp. k.
Gościszewo 59
82-400 Sztum
Poland

T. +48 55 272 0132
F. +48 55 272 0133
E. roger@roger.pl
www.roger.pl

Legal Notice

This document is a subject to
the Terms of Use in their current
version published at the www.roger.pl

roger