



PVPark - Server

Codice prodotto: PVPark - Server

Dispositivo di centralizzazione e gestione transiti per parcheggi. Il dispositivo, costituito da un software con struttura client-server fornito installato su un elaboratore fanless, provvede ad autorizzare il transito dei mezzi in base alle logiche impostate, che possono essere definite in termini di varco, fascia oraria, permesso temporaneo, gestione di profili autorizzativi e gestione del comando di apertura direttamente alla telecamera (che dispone di relè a bordo per l'interfacciamento all'automazione del varco). Compatibile con le telecamere di lettura targhe PVxx. Il dispositivo PVPark è in grado di gestire fino a 16 varchi e integra n.1 licenza per l'applicativo PVPark-Client, da installare su PC (S.O. Windows) per per visualizzazione in tempo reale dei transiti, la configurazione delle logiche di accesso, la consultazione transiti. E' possibile attivare licenze Client aggiuntive, per una gestione da più postazioni operatore. Alimentazione 12Vdc - alimentatore 230Vac fornito a corredo.

Funzionalità	Gestione accessi
Lettura targhe con OCR	Sì
Numero massimo varchi	16