

BUPC

De palmtop **BUPC** staat borg voor controle en onderhoud “ter plaatse” van radiogestuurde bedieningssystemen Nice van de serie **Bio, FloR en VeryVR**

Het specifieke systeem beheert op eenvoudige wijze de toegangscontrole tot parkeergelegenheden bij woonblokken, gemeenschappen en bedrijven. Met het systeem kunt u codes toevoegen, wissen, controleren, activeren en deactiveren; het geheugen kopiëren; veiligheidsblokkering op de zelflerende functie invoeren evenals wachtwoorden.

Vanaf de PC is bovendien het onderstaande mogelijk:

- invoeren van persoonlijke opmerkingen voor elke code,
- het maken van backups van het geheugen in de vorm van files, die op elk gewenst moment ter bewerking beschikbaar zijn,
- invoeren van supplementaire codes,
- uitprinten van de inhoud van het geheugen

- gemakkelijk beheren van decoder en ontvangers met meervoudige geheugens
- meervoudige invoer van codes: hiermee kunt u grote hoeveelheden codes in één enkele handeling invoeren waarbij alleen de eerste en laatste code ingetoetst wordt

MOU en BUPC hebben de functie zelfuitschakeling voor wanneer ze langere tijd niet gebruikt worden: samen met de oplaadbare batterijen met geïntegreerde batterijoplader (meegeleverd), voor een zeer lange gebruiksduur voor vele malen gebruik.

De software, in Windows-omgeving, is eenvoudig en direct te gebruiken, waarmee de palmtop BUPC als een plaatselijke terminal gebruikt kan worden.



Code	Beschrijving	Stuks/verpak
BUPC	inrichting voor het programmeren en controleren van codes voor de serie FloR, VeryVR, Bio compleet met kabel voor aansluiting op PC, communicatiesoftware, stekkers voor het klonen van zenders en geavanceerde functies voor het beheren van codes	1

Technische gegevens

	stroomvoorziening	communicatie	verbruik	afmetingen
BUPC	9V heroplaadbare batterij 12Vdc extern	interface standaard RS232, 9600Bps N,8 1	10mA	210x100x25 h

CVU



Code	Beschrijving	Stuks/verpak
CVU	inrichting voor het weergeven van codes voor VeryVE en Flo, het klonen en mogelijkheid tot dubbele codering VeryVE, controle van de werking	1
B9V-A	9V-alkalinebatterij voor CVU	20

De nieuwe **programmeerinrichting** biedt u de mogelijkheid elke soort handeling op de lezer MOM, op het toetsenpaneel MOT (via de decoder MORX) en op de zender-transponder Flor-m met het grootste gemak te verrichten.

MOU is een interface met uw PC waarmee u een geordende indeling van al uw installaties kunt verkrijgen:

- weergeven, toevoegen en wissen van codes, apart of allemaal in één keer
- lezen en schrijven van alle codes in het geheugen dat in de connector ingevoerd is, waarbij een kopie in de eigen interne buffer aangemaakt wordt
- beheeren van blokkering zelflerende functie voor de codes
- beheeren van wachtwoorden voor het verkrijgen van toegang tot de gegevens
- wijzigen van de parameter in het in de connector ingevoerde geheugen die de bedrijfsmodus gekoppeld aan de uitgang 1 of 2 van de decoder aanstuurt, waarbij gekozen kan worden uit "Momentary", "Timer", "Bistabiel" of "Diefstalbeveiliging"
- wijzigen van de tijdwaarde gekoppeld aan de uitgang 1 of 2 wanneer het geheugen gebruikt moet worden in een decoder met actieve functie timer
- kiezen tussen de twee manieren van programmeren van een nieuw geheugen ("Easy" of "Professional")
- wijzigen van de teller van het aantal handelingen gekoppeld aan een bepaalde kaart die de decoder in staat moet zijn te erkennen (MOCARD, MOCARDP, of beide)
- wijzigen van de code toegekend aan een bepaalde MOCARDP om deze volgens de eigen wensen te programmeren



Code	Beschrijving	Stuks/verpak
MOU	inrichting voor het programmeren en controleren van codes voor decoder MORX; compleet met aansluitingskabel voor PC, communicatiesoftware en geavanceerde functies voor het beheeren van combinaties en codes	1

Technische gegevens

	stroomvoorziening	communicatie	verbruik	afmetingen
MOU	9V heroplaadbare batterij 12Vdc extern	interface standaard RS232, 9600Bps N,8 1	10mA	210x100x25 h

SMU



Code	Beschrijving	Stuks/verpak
SMU	inrichting voor het programmeren en controleren van codes voor de ontvangers met stekker SM compleet met aansluitingskabel voor de ontvangers uit de serie SMX	1
B9V-A	9V-alkalinebatterij voor SMU	20

Technische gegevens

	stroomvoorziening	verbruik	afmetingen
SMU	9V met interne batterij	10mA	150x80x38 h