



OPTICON

Uživatelská příručka
OPN-2001, OPN-2002
Kapesní Data Kolektor



Obsah

<u>Popis zařízení a ovládání.....</u>	<u>2</u>
<u>Snímání čárových kódů.....</u>	<u>3</u>
<u>Mazání jednotlivých záznamů čárových kódů z paměti.....</u>	<u>3</u>
<u>Vymazání všech záznamů z paměti.....</u>	<u>3</u>
<u>Zapnutí / Vypnutí zvukové signalizace.....</u>	<u>3</u>
<u>Výchozí nastavení snímače.....</u>	<u>3</u>
<u>Instalace ovladače.....</u>	<u>3</u>
<u>Přípojení k hostitelskému systému.....</u>	<u>3</u>
<u>Nabíjení vnitřní baterie.....</u>	<u>3</u>
<u>Signalizace LED a zvuková signalizace.....</u>	<u>4</u>
<u>Indikace během nabíjení.....</u>	<u>4</u>
<u>Indikace během snímání / mazání záznamů.....</u>	<u>4</u>
<u>Zvuková indikace.....</u>	<u>4</u>

Popis zařízení a ovládání



Snímání čárových kódů

- Pokud zaměříte čárový kód a stisknete skenovací tlačítko, bude kód načten do paměti snímače

Mazání jednotlivých záznamů čárových kódů z paměti

- Pokud zaměříte čárový kód a stisknete tlačítko pro mazání čárového kódu, bude první totožný záznam z paměti vymazán. Pokud snímač čárový kód v paměti nenalezne, snímač vydá nízký tón

Vymazání všech záznamů z paměti

- Pokud stisknete tlačítko pro mazání dat a podržíte jej na déle než 6 vteřin, budou vymazány všechny záznamy z paměti

Zapnutí / Vypnutí zvukové signalizace

- Pokud stisknete a podržíte tlačítko pro snímání dat na déle než 10 vteřin, zapne se / vypne se zvuková signalizace po správném načtení kódu

Výchozí nastavení snímače

- Pokud stisknete a podržíte tlačítko pro mazání záznamů a tlačítko pro snímání kódů zároveň na déle než 10 vteřin, snímač bude resetován do výchozího nastavení

Instalace ovladače

- Ovladač zařízení by měl být instalován před prvním připojením snímače k PC. Doporučujeme stáhnout vždy aktuální ovladač

Připojení k hostitelskému systému

- Snímač můžete připojit k PC po instalaci ovladače přes USB A - Mini USB kabel, který je součástí balení

Nabíjení vnitřní baterie

- Snímač je nabíjen přes USB port počítače
- Během nabíjení svítí červená dioda
- Nabíjení trvá cca. 2,5 hod a po úplném nabití se rozsvítí zelená dioda

Signalizace LED a zvuková signalizace

Indikace během nabíjení

Červená LED - svítí Baterie se nabíjí
Zelená LED - svítí Baterie je plně nabitá
Červená LED / Zelená LED - blikají Baterie může být poškozená. Odešlete zařízení do autorizovaného servisu Opticon

Indikace během snímání / mazání záznamů

Zelená - bliká Tlačítko pro snímání je stisknuté a laserový paprsek je aktivovaný. Při zaměření je čárový kód přečten
Zelená - svítí Čárový kód byl správně přečten a uložen do paměti
Červená - svítí Během snímání: Čárový kód byl přečten. Paměť snímače je však plná a kód nebyl uložen
Oranžová - bliká Je stisknuté tlačítko pro vymazání dat. Pokud je laser zaměřen na čárový kód a ten je přečten, je tento kód vymazán z paměti snímače
Oranžová - svítí Je stisknuté tlačítko pro vymazání dat na více než 6 vteřin. Všechna data z paměti snímače jsou nyní vymazána

Zvuková indikace

STŘEDNÍ, VYSOKÝ, STŘEDNÍ během snímání: čárový kód je uložen do paměti během mazání: proběhlo vymazání všech kódů z paměti během nastavování: zvuková signalizace je zapnuta behem připojení k PC: snímač je připojen k PC a byl přijat signál připojení
STŘEDNÍ, NÍZKÝ, STŘEDNÍ během spojení s PC: snímač byl odpojen od PC
2x NÍZKÝ, STŘEDNÍ, NÍZKÝ snímač byl resetován do výchozích hodnot
NÍZKÝ, STŘEDNÍ záznam byl vymazán z paměti
dlouhý NÍZKÝ záznam nebyl dříve uložen do paměti proto nebude z paměti vymazán
VYSOKÝ, NÍZKÝ paměť snímače je plná