

PUBLIC TRANSPORT



Multipurpose Octopus Processor (MOP)

PRODUCT

Code: URP001

Multipurpose Octopus Processor - Main Unit

Dimensions: 230mm X 140mm X 80mm

Voltage: 24V, 2A

Feature:

- LED Indicators (Red, Amber and Green)
- Built-in Speaker
- Real-time Clock
- One button for sectional fare selection
- Voice Synthesizer

Mounting: Can be either horizontal or vertical

Display: Four digits LED for "Exact Fare" & "Balance"

Multipurpose Octopus Processor - Remote Unit

Dimensions: 160mm X 110mm X 45/70mm

Voltage: 24V (Power is supplied by MU)

Feature:

- Red and Green LED Indicators
- Four buttons for fare selection, route selection and sectional fare selection
- This unit is connected to MOP-RU

Mounting: Vertical

FUNCTION

The MOP is composed of two units: Main Unit and Remote Unit. The operator can use RU to select route and change fare during different stages of the journey. Passengers can select sectional fare and deduct payment at MU.

Storage:

Transaction Data containing Usage Data (UD), Audit Register (AR), and Blacklist.

Communication:

Data can be transferred through serial line or Infrared Communications (IR) to Handheld Controller (HHC).

EXAMPLE

- Bus (Kwoon Chung Motor, New Lantao Bus)
- Minibus (AMS, YYM)

Octopus Customer Hotline:
852 2266 2222
www.octopus.com.hk

making everyday life easier



公共交通



多功能八達通處理器(MOP)

產品

產品編號：URP001

多功能八達通處理器主機

吋吋標註：230毫米 X 140毫米 X 80毫米

電壓：24V，2A

- 特徵：
- 具備LED指示器(紅，黃和綠三色指示燈)
 - 內置揚聲器，實時時計
 - 一顆分段按鈕
 - 聲音合成器

裝配：可水平或垂直安裝

顯示器：以發光二極體(LED)顯示四位數字的“收費”及“餘額”數目

多功能八達通處理器副機

吋吋標準：160毫米 X 110毫米 X 45/70毫米

電壓：24V(電源由主機供應)

- 特徵：
- 具備LED指示器(紅和綠二色指示燈)
 - 四顆按鈕作路線設定，下調收費，及分段收費設定
 - 相連多功能八達通處理器主機

裝配：可垂直安裝

功能

多功能八達通處理器(MOP)由兩個機組組成：主機和副機。操作員可利用多功能八達通處理器副機選定路線及不同分段之收費。乘客則可在主機選擇分段車資及扣除車資。

儲存：交易數據包括用量(UD)、審計記錄(AR)和黑名單。

通訊：數據可通過串行線或紅外線(IR)傳輸到掌上控制器(HHC)。

應用例子

- 冠忠巴士
- 新大嶼山巴士
- 綠色專線小巴(香港仔專線，人人汽車)

如欲進一步查詢八達通之詳情，歡迎致電八達通卡有限公司銷售及市務部 (852) 2266 2282、傳真至 (852) 2266 2254 或電郵至 bizenquiries@octopus.com.hk

八達通顧客服務熱線：
852 2266 2222
www.octopus.com.hk

