

ŀ

-೧

Battery / 电池/ 電池 А Case Sensor 防拆除Sensor В 防拆除Sensor **RJ-45** Connector С RJ-45网络接头 RJ-45網路接頭

3~5秒後出現待機畫面. Please follow the steps on LCD screen 请照LCD萤幕步骤执行 請照LCD螢幕步驟執行

## IINNIIRE HUNDURE TECHNOLOGY CO., LTD.

**STANDALONE ACCESS CONTROLLER** ECU-100 SERIES

**Quick Start Guide** 

Ε

В

快速安装手册 快速安裝手冊 Ver. 1.0

One Year Limited Warranty / 产品保固证明书 / 產品保固證明書

We warrants this product against defect in material or workmanship for 1 year from the date of purchase. If such a defect is discovered within this warranty limitation contact your direct vendor for repair or replacement of your unit.

When returning the product, you must ship the product in its original packaging or packaging that gives an equal degree of protection. This warranty becomes invalid if This warranty does not cover cosmetic damage or damage due to acts of God, accident, misuse, abuse, negligence or modification of any part of the product. This

Test completed!

测试完成!

測試完成!

www.hundure.com

warranty does not cover damage due to improper operation or maintenance, connection to improper equipment, or attempted repair by anyone other than We. In no event shall We liability exceed the price paid for the product from direct, indirect, special, incidental, or consequential, damages resulting from the use of the product the product, its accompanying software, or it's documentation. We makes no warranty or representation expressed, implied, or statutory, with respect to its products, contents of use of this documentation and all accompanying software, and specially disclaims/its qualit, performance, merchantability or fitness for any particular purpose. We reserves the right to revise or update its product, software or documentation without obligation to notify any individual or entity.

我们保固此产品於购买日起一年之内因为材料上或是生产制造中所产生的缺陷,所造成的外观上,或是功能上的缺陷及故障问题。若是您在此保固期限之内发现此类 问题,请联络本公司的服务人员,退回此产品,我们将替您免费维修或是更换产品。 当您退回此产品时,请依照原始的包装方式包装此产品,或是给予同等级的包装保护:若是我们收到此产品时,产品上没有出厂时的序号标签,或是产品已经拆开或与出厂时有任何不 同,这个保固将变得无效。 此保固不包含不去的的规令人为的破坏或改变 、或是意外事故、不正常操作、误用、滥用等外在因素所造成的损坏。 此保固不包含不当的操作或保养,不当的连结至其他设备,或是由本公司以外的人员企图修复此产品。 起因於使用这种产品,在由"技、特别、次要因素,或者随之发生,造成伴随着软件或其它文档的损害,本公司的责任在任何情况下都不得超过这产品的售价。 关於产品的软件和文档编制的全部内容,本公司并没有表示保证或法定它的性能、畅销性、或者适用於任何特别的目的。 本公司保留权利修正或者不断改进它的产品,软件或者文档编制无义务通知任何个人或者购买者。

我們保固此產品於購買日起一年之内因為材料上或是生產製造中所產生的缺陷,所造成的外觀上,或是功能上的缺陷及故障問題。若是您在此保固期限之内發現此類 問題,請聯絡本公司的服務人員,退回此產品,我們將替您冤費維修或是更換產品。 當您退回此產品時,請依照原始的包裝方式包裝此產品,或是給予同等級的包裝保護:若是我們收到此產品時,產品上沒有出廠時的序號標籤,或是產品已經拆開或與出廠時有任何不 同,這個保固將變得無效 同,這個保國將變得無效。 此保國不包含天然的,以及人為的破壞或改變,或是意外事故、不正常操作、誤用、濫用等外在因素所造成的損壞。 此保國不包含不當的操作或保養,不當的連結至其他設備,或是由本公司以外的人員企圖修復此產品。 起因於使用這種產品,在間接、特別、次要因素,或素簡之發生,造成伴隨著軟件或其它文檔的損害,本公司的責任在任何情況下都不得超過這產品的售價。 解於產品的對件和文檔編制的全部內容,本公司並沒有差不保證或注定它的性能、總創性、或者適用於任何特別的目的。 本公司保留權利修正或者不斷改進它的產品,軟件或者文檔編製無義務通知任何個人或者購買者。

Model / 型号 / 型號	Serial no. / 序号 / 序號	Date of Purchase / 购买日期 / 購買日期	Reseller stamp / 经销商 / 經銷商

Warranty will be valid only after filling out this form and stamped or signed by reseller 此保固书必须填妥各项内容,并且盖有经销商印鉴始为有效.

此保固書必須填妥各項内容,並且蓋有經銷商印鑑始為有效

ECU-100-QMA-20220630 651.0100.1700.06A27



## 6 Function Settings/功能设定/功能設定

●LCD Display / LCD 画面说明 / LCD 畫面說明

0.使用者設定 Menus Operation \_\_\_\_ 选单 \_\_\_ 選單 \_\_\_ 1.時段設定 - 2.系統設定 F1:↓ F2:↑ #:+→---

E1 and F2 are for up and down selection. Function key # signifies OK 选择键F1:向上,F2:向下,#:→确定. - 選擇鍵F1:向上,F2:向下,#:→確定.

Functoin Operation / 功能设定 / 功能設定 MASTER Default=30191000 / MASTER出厂值为30191000 / MASTER出廠值為30191000

Function / 功能 / 功能	Steps	操作方法	操作方法			
Card Manage / 使用者设定 / 使用者設定						
Set Master Card/Code (Default=30191000) 设定Master Card/Code(出厂值=30191000) 設定Master Card/Code(出廠値=30191000)	[MASTER]#[ Card Manage]#[ Set Master]# [Card No =]# Completed	[MASTER]#[使用者设定]#[设定Master Card/Code]# [输入/感应卡号]#完成	[MASTER]#[使用者設定]#[設定Master Card/Code]# [輸入/感應卡號]#完成			
Time Zone / 时段设定 / 時段設定						
Set Time Zone 时间表 時間表	MASTER]#[Time Zone]#[Time Zone]# [Time Zone 0-7]#[NEW=]#Completed Input Time Zone No. Default Time Zone No 000 signifies 0800-1800. Default Time Zone No 001 signifies 0000~00:00 whole day close. Input time range. For example: Input 0900-1800 which means 9AM to 6PM.	[MASTER]#[时段设定]#[时间表]# [选择时间]]# [设定时间]#完成 选择时间表000,预设时间为0800-1800表示全开,选择时间表001 时间为0000-0000,表示全关,可设定时间。 范例:输入时间为0900-1800(即早上九点到晚上六点)	[MASTER]#(時段設定]#(時間表)# [選擇時間]]# [設定時間]#完成 選擇時間表000,預設時間為0800-1800表示全開,選擇時間表001, 時間為0000-0000,表示全關,可設定時間。 範例:輸入時間為0900-1800(即早上九點到晚上六點)			
Set Time Schedule 时段表 時段表	[MASTER]#[Time Zone]#[Time Sch]# [Time Sch 0-7]# [NE₩=]#Completed Input Time Schedule No. Default Time Schedule No 000 signifies time zone no 000 (0800-1800) to Mon to Sun. Input Time Zone No. Press F1 or F2 to select the weekday and enter the time zone no.	[MASTER]#[时段设定]# 时段表]# [选择时段]#-[役定时间]#完成 输入时段0,周一到周日之时间表为0800_4800 按F1/F2可继续选择星期二到星期日。并设定时间	[MASTER]# 時段設定 # 時段表 # [選擇時段]#+假定時間]#完成 輸入時段0.周一到週日之時間表為0800-1800 数F1/F2可繼續選擇星期二到星期日,並設定時間			
Set Conditional Unlock Door Time 持续开放时段 持續開放時段	MASTER]#[Time Zone]#[Conditional]# [Unlock 0-7]# [NEW=]#Completed Input conditional unlock door time no. Provide 4 sets (No 0-3) time schedule for selection. Select unlock time schedule from 0-7sets time schedules. The door will remain open until the allotted time. 255= Deactivate function. Please set time zone and time schedule first.	[MASTER]#[时段设定]#[持续开放时段]#[选择持续开放时段]#[设定时间] #完成 可选择4组(0-3)为持续开放状态 可从0-7组时段里选择作为持续开放时段,该时段会持续到设定的时间 才关闭(预设255为关闭功能) 请先将时段表及时间表设定完成	[MASTER]#[時段設定]#[持續開放時段]#[選擇持續開放時段]#[設定時間] #完成 可選擇4組(0-3)為持續開放狀態 可從0-7組時段裡選擇作為持續開放時段,該時段會持續到設定的時間 才關閉(預設255為關閉功能) 漸先將時段表及時間表設定完成			
Sys Setup / 系统设定 / 系統設定						
Set Date 设定日期 設定日期	[MASTER]#[Sys Setup]#[Date]#[NEW=]#Completed Date format is yy:mm:dd:w (yy stands for year 00~99, mm stands for month 01~12, dd stands for date 01~31 and w stands for week 1~7) For example:110518-3 signifies May 18, 2011, Wednesday	[MASTER]#[系统设定]#[设定日期]# [输人日期]#完成 ▲格式为yy:mm:dd:w (yy:年输入00~99,mm:月输入01~12,dd:日输入 01~31, w:星期输入1~7) ▲范例:输入新日期为110518-3 (表示西元2011年5月18日星期三)	[MASTER]#[系統設定]#[設定日期]# [輸入日期]#完成 ▲格式為yy:mm:dd:w (yy:年輸入00~99,mm:月輸入01~12,dd:日輸入 01~31, w:星期輸入1~7) ▲範例:輸入新日期為110518-3 (表示西元2011年5月18日星期三)			
Set Time 设定时间 設定時間	[MASTER]#[Sys Setup]#[Time]# [NEW=]#Completed Time format is hh:mm:ss (hh represents hours 00~23, mm for minutes 00~59 and ss for seconds 00~59.	[MASTER]#[系统设定]# 设定时间]# [输人时间]#完成 ▶格式为hh:mm:ss (hh:时输人00~23,mm:分输人00~59,ss:秒输人00~59)	[MASTER]# 系統設定]# 設定時間]# [輸入時間]#完成 ▶格式為hh:mm:ss (hh:時輸入00~23,mm:分輸入00~59,ss:秒輸入00~59)			
Set Keypad Status 按键设定 按鍵設定	[MASTER]#[Sys Setup]#[Keypad]# [select 1 or 0]#Completed 0=Disable 1=Enable Before disable keypad function, please set a new Master Card first hence disabling the keypads will lock you out of the command prompt. If input master code by swiped card, please does not set "Retrieve Valid Code Index" function hence setting index code will retrieve incomplete master digits.	[MASTER]#[系统设定]#[按键设定]# [选择1或0]#完成 0=关闭 1=开启 使用此功能前,如Master Code是使用按键输入方式,且无卡片代替, 建议勿使用此功能,以免造成无法以按键输入Master Code进人主机 功能选项设定。	[MASTER]#「系統設定」#[按鍵設定]#[選擇1或0]#完成 0=關閉 1=開啓 使用此功能前,如Master Code是使用按鍵輸入方式,且無卡片代替, 建議勿使用此功能,以発造成無法以按鍵輸入Master Code進入主機 功能選項設定。			
System Initiation 主机初始化 主機初始化	[MASTER]#[Sys Setup]#[Initial]# [1=YES]#Completed System Initiation will clear all management cards,master card,setup card and prepaid cards. settings, Master code (Default is 30191000) and restores all parameters to default settings. After performing this function, card number and parameter should be reset.	[MASTER]#[系统设定]#[主机初始化]# [选择1是]#完成 系统初始化将ECU-940的所有管理卡、母卡、设定卡及储值卡号、系 统设定值(包括Master Code)等资料重新设回原内定值(Master Code内 定为30191000) 执行後,所有合法卡号及所有参数皆必须重新设定。	[MASTER]#「系統設定]#「主機初始化」# [選擇1是]#完成 系統初始化將ECU-940的所有管理卡、母卡、設定卡及儲值卡號、系 統設定值(包括Master Code)等資料重新設回原内定值(Master Code内 定為30191000) 執行後,所有合法卡號及所有參數皆必須重新設定。			
Comm / 通讯设定 / 通訊設定						
Node ID 设定主机 設定主機	[MASTER]#[Comm]#[Node ID]# [NEW=]#Completed ID Range from 001~255	[MASTER]#[通讯设定]#[Node ID]#[输人新ID]#完成 ▶ID范团为001~255	[MASTER]# 通訊設定]#[Node ID]#[輸入新ID]#完成 ▶ID範團為001~255			
Information / 主机讯息 / 主機訊息						
Information 主机讯息 主機訊息	[MASTER]#[info]#Completed Allow user to read controller's information	[MASTER]#[主机讯息]#完成 了解目前该主机的资讯	[MASTER]#[主機訊息]#完成 ▲了解目前該主機的資訊			

## www.hundure.com

