

GS-2000



**Terminal de Control
CONTROL DE RONDES DE VIGILÀNCIA**



RELLOTGERIA INDUSTRIAL, SISTEMES DE CONTROL I MESURA DEL TEMPS

GS-2000

Terminal de Control CONTROL DE RONDES DE VIGILÀNCIA

EL GS2000 ÉS UN TERMINAL DE CAPTURA DE DADES BASAT EN LA TECNOLOGIA DE IDENTIFICACIÓ PER RÀDIO FREQUÈNCIA, PROXIMITAT, (RFID). LES SEVES APLICACIONS PODEN SER MÚLTIPLES COM EL CONTROL DE LES RONDES QUE HA DE EFECTUAR EL PERSONAL DE VIGILÀNCIA I DE SEGURETAT (INDISPENSABLE CONTRA EL ROBATORI, INCENDIS I ALTRES CAUSES DE COSTOS REMEI, PEL QUE SON MOLT RECOMANATS PER COMPANYIES DE SEGURETAT I COMPANYIES D'ASSEGURANCES), EMPRESSES DE NETEJA, DE MANTENIMENT, INSTAL·LADORS, ETC.

EL SEU FUNCIONAMENT ES SENZILL: NOMÉS CAL INSTAL·LAR EN CADA PUNT QUE ES DESITGI CONTROLAR UN PETIT DISC DE PROXIMITAT (RFID).

EL PERSONAL NOMÉS HA DE APROPAR EL TERMINAL GS2000 AL DISC RFID I PRESSIÓANAR UN POLSADOR DEL TERMINAL. EN AQUEST MOMENT EL GS2000 EMMAGATZEMARÀ EN LA SEVA MEMÒRIA EL NOMBRE DE L'ESTACIÓ (DISC RFID), L'HORA, MINUTS I SEGONS JUNTAMENT AMB LA DATA COMPLETA EN LA QUAL S'HA PRODÛIT LA LECTURA.

PER OBTENIR LA INFORMACIÓ EMMAGATZEMADA NOMÉS CAL CONNÈCTAR EL TERMINAL, MITJANÇANT LA BASE/ INTERFACE GS2000O, AL PORT USB DEL SEU ORDINADOR PC. POSTERIORMENT LES DADES SERAN PROCESSADES MITJANÇANT EL PROGRAMA DE GESTIÓ ADEQUAT, PER A OBTENIR ELS DIVERSOS LLISTATS INFORMATIUS.

TERMINAL GS2000

Característiques :

- ▣ Carcassa metàl·lica, resistent a l'aigua i als cops.
- ▣ Memòria de 512K per a emmagatzemar de forma autònoma 14.320 registres.
- ▣ Lector de proximitat RFID, distància de lectura de fins a 4 - 5 cms., aprox.
- ▣ Alimentació: una pila alcalina tipus LR14 , 1,5 V, capacitat per a la lectura de 100.000 marcatges, aprox.
- ▣ LED i senyal acústic de lectura correcta.
- ▣ Únic polsador per a la lectura i les comunicacions.
- ▣ Disc de proximitat RFID . Codificació Manchester, 125 KHz, ASK, 64 bit

Especificacions :

- ▣ Dimensions: Ø 52 mm x 170 mm.
- ▣ Temperatura de funcionament: -10° C a 50° C.
- ▣ Pes : 310 grams.
- ▣ Humitat de treball : 5% al 95%

CERTIFICATS : CE, FCC, IP66, RoHS

BASE/INTERFACE GS2000U

Característiques:

- ▣ Connexió a ordinador PC mitjançant interface USB.
- ▣ LEDS indicadors de funcionament.
- ▣ Connexió Terminal-Base mitjançant IrDA, infraroig

Especificacions :

- ▣ Dimensions: Ø 120 mm x 52 mm.
- ▣ Temperatura de funcionament: -10° C a 50° C.
- ▣ Pes : 320 grams.
- ▣ Humitat de treball : 5% al 95%

CERTIFICATS : CE, FCC, RoHS.

1. Lectura del disc



2. Descarrega de dades al PC



3. Elaboració d'informes

Vigilante/Informe de rondas			
Fecha Informe:	30/12/05		
Hora Informe:	13:09:17		
37/12/05	10:37:14	OPICINAS	B
37/12/05	10:38:52	OPICINAS	B
37/12/05	10:40:23	OPICINAS	B
30/12/05	11:00:36	TALLER	A
30/12/05	11:13:39	TALLER	A
30/12/05	11:17:02	TALLER	A
30/12/05	11:18:33	OPICINAS	A
30/12/05	11:19:26	OPICINAS	A
30/12/05	11:19:29	OPICINAS	A
Nº total de puntos de control: 9			



RELOTGERIA INDUSTRIAL, SISTEMES DE CONTROL I MESURA DEL TEMPS

www.phuc.es

[e-mail: pablohuc@phuc.es](mailto:pablohuc@phuc.es)