



## Compact C21

Compact C21 taxametersystem ingår en kombinerad hand-/manöverenhet med kortläsare och minneskassett, allt integrerat i en enda lättplacerad enhet. Montering och service utförs enkelt och snabbt till låg kostnad. Systemet finns i två utföranden, borstad aluminium eller mattsvart.

Compact C21 är ett system som är lätt att komplettera med nya framtida funktioner – både hårdvara och mjukvara. Genom en anpassad teknik bygger du lätt ut systemet med funktioner för den nya generationens betalkort (EMV) eller med helt integrerad navigationsutrustning från VDO. Navigationsutrustningen har möjlighet till helautomatiskt uppdaterade kartor. Compact C21 passar alla användningsområden, från singelåkare till större taxibolag.

Med utrustning från KGK Semel får du ett nät av serviceställen. Från Lund i söder till Gällivare i norr. Troligtvis behöver du aldrig använda dem, mer än till årlig besiktning – men ändå.

## COMPACT C21 – TEKNISKA DATA

### RX80 TERMISK PRINTER

Mått (b x h x d):	120 x 72 x 33 mm, (utan papperskassett)
Vikt:	370 g, (med pappersrulle)
Konstruktion:	Aluminiumlåda med plaständar
Pappersbredd:	57 mm, (rulldiameter 50 mm)
Drifttemperatur:	-30...+55 C
Upplösning:	8 punkter/mm, 384 punkter per linje
Utskriftshastighet:	400 punkters linje/sek 16 textrader/sekund med 13x24 pixelstypsnittet
Interfaceval:	RS232 med följande överföringshastigheter: 1200, 2400, 3600, 4800, 9600 eller 19200 baud 32 k bufferminne RTS/CTS flödeskontroll

Stöd för specialtypsnitt, automatisk laddning av papper, varnar vid brist på papper, inbyggd självtest. Bitmaplagring och utskriftskommando för grafiska symboler

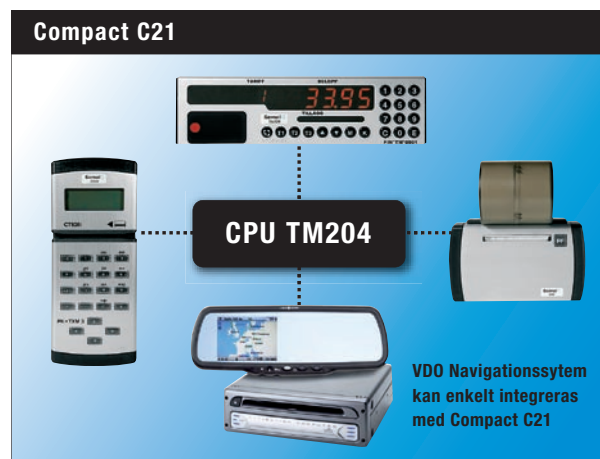
### TERMINAL CT880

Mått: (b x h x d):	160 x 138 x 44 mm
Vikt:	800 g
Drivspänning:	13 V DC
Strömförbrukning:	Max 5 W
Drifttemperatur:	-25...+55 C
Upplösning skärm:	128 x 160 pixels
Skärmformat:	101 x 82 mm
Interface:	RS485 seriekommunikation, 300.000 Bd Mastertyp RLINK 1.200/9.600 Bd IBM PS/2-kompatibel tangentslutsanslutning EN 501 48 testanslutning PC kort (PCMCIA) typ 1/typ 2
Processor:	32 bits Intel 386 EX
Klockfrekvens:	10 MHz
Programminne:	FLASH 512 Kb
Statistiskt dataminne:	RAM (batteribackup) 256 Kb
Valfri datafil:	FLASH 2 Mb
EEPROM:	512 bytes

LED bakgrundsljus med automatisk ljuskontroll. Temperaturkompenserad kontrastjustering, 6 funktionsknappar under display. Interface för separat tangentsbord

### TD 341 DISPLAY

Mått (b x h x d)	133 x 46 x 19 mm
Drivspänning:	+8 V
Drifttemperatur:	-25 C...+55 C
Interface:	RLINK seriekommunikation 9.600 Bd
Ljusstyrka:	5 mcd/segment
Processor:	Single chip CMOS
Klockfrekvens:	4 MHz
7 st 14 mm LED siffror	
4 st 8 mm LED siffror	
5 st LED lampor	
Automatisk ljusstyrkekontroll. EEPROM för ID/parameterlagring.	
Optisk plombbrytare	



### CPU TM204

Mått (b x h x d):	182 x 68 x 27 mm
Vikt:	360 g
Drivspänning:	+9...32 V DC
Transientskydd:	-200...+120 V
Strömförbrukning:	Max 15 W
Drifttemperatur:	-25 C...+55 C
Interface:	4 st RLINK seriekommunikation 1.200...57.600 Bd 1 st RS232 seriekommunikation 1.200 Bd 1 st strömslinga 1.200 Bd 1 st magnetkortläsaringång 1 st printerutgång, seriell 1.200 Bd 2 st digitala ingångar 1 st frekvensingång, max 5 KHz 2 st halvledarutgångar, kortslutningsskyddade,
Processor:	8 bits 80C32
Klockfrekvens:	11,0592 MHz
Programminne:	FLASHROM 128 kB
BIOS ROM:	32 kB
Statistiskt minne:	CMOS RAM 256 kB, Realtidsklocka med kalender. Automatisk skottårskorrigerig. Batteribackup för RAM och RTC: Batterilivslängd minimum 5 år

# KGK SEMEL AB

– för riktiga taxichaufförer.

Hammarbacken 8, 191 81 Sollentuna  
Telefon: 08-92 30 00. Telefax: 08-92 31 70  
www.kgksemel.se