## technical datasheet



## **V**ANDERBILT

## Central cableada con 8 zonas en placa

SPC5330.320.G3

CONTROL DE ACCESO			ZONAS	
Memorias de incidencias		10000	Zonas	
Número máximo de puertas		16 / 16	cableadas en placa	8
<u>(entrada - entrada/salida)</u>		Número		
Número máximo de grupos de 16			máximo de	100
puertas			zonas	128
Antipassback Sí			cableadas	
Custodia <b>Sí</b>			Número de salidas en placa	6 (2 sirena / 1 relé / 3 colector abierto)
Acompañante		Sí	base	o (2 sheria / Freie / 5 colector abierto)
Funciones para a	armado del	Sí	Número	
sistema		51	máximo de	128
Soft / hard		Sí	salidas	(1/7 / //7 ) (1/7 / //7 / //7 / //7 / //7 / //7 / //7 / //7 / //7 / //7 / //7 // //
Sistema de control de acceso Opcional, módulo SPCA210			Configuraciones RFL	NC, NA y 1, 2 o 3 resistencias
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO			Conexiones	2 x Modulo datos X-Bus / 2 x puerto
Modo			placa base con exterior	RS232 / 1 x USB / 1 x conector pen drive programación / 1 x RJ45
alimentación		AC	Número	drive programacion / 1 x RJ45
Voltaje		230V	máximo de	Hasta 22 con 2 módulo adiccionales 8S
Modelo de		12V 7Ah (no incluida)	salidas en caja	
baterías			VIA RADIO	
Consumo de corriente	Max. 160mA a 12V [		Número máximo de detectores vía radio	
ld. en reposo	Max. 140mA a 12V DC		Número máximo	o de mandos de
Tensión de salida	13V ~ 14V Dc nominal (con c.a y		control remoto	50
de la fuente <b>bateria totalmente cargada)</b>		Número máximo recomendado 20		
Salida auxiliar de corriente	Max. 750mA a 12V DC		de detectores po	or cada receptor  Opcional, con
CONECTIVIDAD			Via Radio	opcional, con módulos Vanderbilt vía radio
Bus de expasión		Tipo RS485		via radio
Número			EXTRAS	
máximo elementos	48 (16 teclados / 16 modulos E/S y 16 Modulos puertas)		Calendario	Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas
Servidor Web	HTTPS embebido con cifrado TLS de 256 Bits		Macros	256 fuentes (zonas , horarios , etc.) / 128 acciones (salidas ,
Transmisores enchufables	2 GSM / GPRS / 3G y /o RTB con módulo SPCN110.000		Mantenimiento	particiones, etc.)
Protocolos de	FlexC y EDP (IP y GPRS / 3G) y		remoto segun	Sí (anual / trimestral)
comunicación	_	SIA y SMS (RTB, GSM)	norma 50131	Test sísmicos , particiones
 Actualización	Local y remota para placa base ,		Funciones bancarias	especiales para cajeros y cámaras
de Firmware	teclados	, expansores e idioma		, etc
MATERIAL Y DIM	IENSIONES		PARTICIONES Y MEMORIAS	
Dimensiones	326 x 415 x 114 mm		Particiones	16
Material	Acero		Maximo de usua	rios <b>500</b>
	, 10010			

## technical datasheet

10000 con fecha y hora 6100 g Memorias de incidencias Peso neto CERTIFICACIÓN COMUNICACIÓN Grado 3 Sí, integrado en placa base EN50136 Normativa GPRS Sí, con módulo SPCN320 INFORMACIÓN GENERAL AMBIENTE Tipo de central Cableada 0 °C ~ 40 °C Temperatura de funcionamiento

