














IMAGEN									
MODELO	HS2ICN	HS2ICNRF9	HS2LCDN	HS2LCDPN	HS2LCDRF9N	HS2LCDRFP9N	HS2TCHPN	HS2TCHPBKLN	
MODELO TVC	DSC0020004	DSC0020007	DSC1170007	DSC1170013	DSC0020010	DSC1170014	DSC1170015	DSC1170039	
MARCA	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC	
COMUNICACIÓN	Cableado	Cableado	Cableado	Cableado	Cableado	Cableado	Cableado	Cableado	
PANEL COMPATIBLE	Serie NEO	Serie NEO	Serie NEO	Serie NEO	Serie NEO	Serie NEO	Serie NEO	Serie NEO	
CONEXIÓN AL PANEL	CorBus	CorBus	CorBus	CorBus	CorBus	CorBus	CorBus	CorBus	
TIPO DE MÓDULO	Teclado LCD de iconos	Teclado de iconos con Transceptor integrado	Teclado LCD Alfanumérico	Teclado LCD Alfanumérico con Tag de Proximidad	Teclado LCD Alfanumérico con Transceptor integrado	Teclado LCD Alfanumérico c/Tag de proximidad y Transceptor integrado	Pantalla táctil de 7 " con Tag de Proximidad c/entrada SD	Pantalla táctil de 7 " con Tag de Proximidad c/entrada SD	
CARACTERES	ICONOS	ICONOS	2X16	2X16	2X16	2X16	Pantalla Táctil de 7 "	Pantalla Táctil de 7 "	
ALIMENTACIÓN REQUERIDA	12 a 13.8 vcd	12 a 13.8 vcd	12 a 13.8 vcd	12 a 13.8 vcd	12 a 13.8 vcd	12 a 13.8 vcd	12 a 14 vcd	12 a 14 vcd	
CONSUMO	Minimo: 55 mA Maximo:105 mA	Minimo: 55 mA Maximo:105 mA	Minimo: 55 mA Maximo:105 mA	Minimo: 55 mA Maximo:105 mA	Minimo: 55 mA Maximo:105 mA	Minimo: 55 mA Maximo:105 mA	Minimo: 100 mA Maximo:165 mA	Minimo: 100 mA Maximo:165 mA	
ZONAS SOPORTADAS	128 zonas	128 zonas	128 zonas	128 zonas	128 zonas	128 zonas	128 zonas	128 zonas	
TERMINAL DE ENTRADA/SALIDA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
TAG	NO	NO	NO	SI	NO	SI	SI	SI	
DIMENSIONES	122X122X20	122X122X20	122X122X20	122X122X20	122X122X20	122X122X20	128x195x20	128x195x20	
COLOR	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Negro	

IMAGEN									
MODELO	HSM2108	HSM2208	HSM2204	HSM2300	HSM2HOST9				
MODELO TVC	DSC1200004	DSC1200012	DSC1200005	DSC1200013	DSC1200006				
MARCA	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC				
COMUNICACIÓN	Cableado	Cableado	Cableado	Cableado	Cableado				
PANEL COMPATIBLE	<b>Serie NEO Serie PRO</b>	<b>Serie NEO Serie PRO</b>	<b>Serie NEO Serie PRO</b>	<b>Serie NEO Serie PRO</b>	<b>Serie NEO Serie PRO</b>				
CONEXIÓN AL PANEL	CorBus	CorBus	CorBus	CorBus	CorBus				
TIPO DE MÓDULO	Expansor de 8 zonas cableadas	Expansor de 8 PGMs de baja corriente	Expansor de PGMs de alta corriente ó Fuente de alimentación	Fuente de alimentación de 12 Vcd 1 A de salida	Transceptor Power G para dispositivos inalámbricos				
CARACTERES	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
ALIMENTACIÓN REQUERIDA	12 Vcd	12 Vcd	16.5 Vac	16.5 Vac	12 a 13.8 vcd				
CONSUMO	Minimo: 20 mA Maximo:30 mA	Minimo: 35 mA Maximo:40 mA	Minimo: 30 mA Maximo:35 mA	Minimo: 30 mA Maximo:35 mA	Minimo: 30 mA Maximo:35 mA				
ZONAS SOPORTADAS	8 zonas	N/A	N/A	N/A	N/A				
PGMs SOPORTADAS	N/A	8 PGMs	4 PGMs	N/A	N/A				
DIMENSIONES	42x92	42x92	145x83	145x83	161x161x50				
ACCESORIO REQUERIDO	N/A	N/A	DSC1220001 YLI474004	DSC1220001 YLI474004	N/A				