


	TIMBRE INALÁMBRICO SIN BATERÍA CON TOMA DE 230 V AC WDP-91H2 AC 230V EURA	LLAVERO DE PROXIMIDAD RFID ATLO-514S/G*P100	CLAVIJA RECTA POWER-PLUG/IP54/EPN 250 V 16 A
			
	280.35 SEK 339.22 SEK	195.94 SEK 237.09 SEK	52.77 SEK 63.85 SEK
Modos de señalización	Señalización sonora
Voltaje nominal	250 V, 50 / 60 Hz
Número de tonos del timbre	58
Carga de corriente máxima	16 A
Incluido en el paquete	...	100 uds. El precio indicado es por un paquete	...
Toma de tierra	✓
Estándar	...	Unique EM 125kHz	...
Ajuste de volumen	max. 85 dB / 1 m
Compatibilidad	...	EM4100/4102	...
Rango de operación	max. 100 m en área abierta
Terminales de cables	terminales de tornillo
Número de serie sobreimpreso	...	✓	...
Banda de frecuencia	433.92 MHz
Capacidad de programar el número de serie (ID)	...	—	...
Tipo de clavija	CEE 7/6 (Uni-Schuko)
Capacidad de grabación en la memoria interna	...	—	...
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V AC - Timbre inalámbrico, • Transductor electromecánico - Botón del timbre
Algunas características	<ul style="list-style-type: none"> • El botón del timbre se alimenta por un transductor electromecánico, no requiere batería • Timbre inalámbrico + 1 toma con contacto protector 16A/250V CEE 7/5 	<ul style="list-style-type: none"> • Circuito integrado TK-4100 • Formato del número de serie : 8H10D 	...
Color	...	Grafito	Negro (RAL 9005)
Grado de protección	<ul style="list-style-type: none"> • IP55 - Botón del timbre • IP20 - Timbre inalámbrico 	...	IP54

Temperatura de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • -18 °C ... 40 °C - Botón del timbre • 0 °C ... 45 °C - Timbre inalámbrico
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 0.044 kg - Botón del timbre • 0.1 kg - Timbre inalámbrico 	0.005 kg	0.074 kg
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • 38 x 85 x 23 mm - Botón del timbre • 62 x 102 x 74 mm - Timbre inalámbrico 	34.7 x 28 x 6 mm	100 x 45 x 41 mm
Fabricante / Marca	EURA	ATLO	...
Garantía	2 años	2 años	2 años