

WPAN

Persönlicher Funk-Alarmknopf



Überblick:

Beim WPAN handelt es sich um einen in das SPC-System integrierbaren wasserabweisenden persönlichen Funk-Alarmknopf. Das Gerät kann als Uhr oder Anhänger getragen werden. Das Gerät kann so programmiert werden, dass ein Panikalarm oder eine vom Benutzer definierte Systemausgabe aktiviert wird. Der WPAN ermöglicht es dem Träger, bei Unwohlsein, Bedrohung oder körperlicher Gefahr sofort einen Alarm auszulösen.

Funktionen und Vorteile:




- ✓ Kann als Armbanduhr oder als Anhänger um den Hals getragen werden
- ✓ Intuitive LED-Bedienung
- ✓ Wasserabweisende Konstruktion, kann beim Duschen getragen werden
- ✓ Die Schalterfunktion ist über das SPC-System konfigurierbar. So kann zum Beispiel eingestellt werden, dass beim Betätigen ein Notausschalter für eine Maschine ausgelöst wird. Die Zuweisung an einen bestimmten SPC-Nutzer ist möglich.



WPAN

Persönlicher Funk-Alarmknopf

Technische Spezifikationen:

	Frequenzbereich	868–869 MHz
	Batterietyp	Panasonic CR2032 (nicht austauschbar)
	Batterielebensdauer	5 Jahre bei 1 Übertragung pro Tag
	Stromverbrauch	Standby < 1 mA Übertragung ~ 30 mA
	Reichweite im freien Raum	500 m
	Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
	Abmessungen	36 mm x 9 mm
	Gewicht	22 g
	Ereignisübertragung	SOS
	LED-Anzeigen	Rot: Übertragung vom Gerät Grün: Bestätigung vom Empfänger (SPC)

Bestellinformationen:

Typ	Bestell-Nr.	Beschreibung
WPAN	V54543-F118-A100	WPAN Persönlicher Funk-Alarmknopf



VANDERBILT


vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

Clonshaugh Business and Technology Park
Clonshaugh, Dublin D17 KV 84, Irland

 +353 1 437 2560