



230V Funkverstärker



Überblick:

Der WRPTR von Vanderbilt bietet einen alternativen Weg zur Datenübertragung per Funk zwischen den Funkgeräten und der SPC-Steuerzentrale. Der WRPTR von Vanderbilt vereint einen modernen Stil und Sicherheit in einem erstklassigen Produkt. Der WRPTR verfügt über ein flaches, ansprechendes Design und lässt sich in wenigen Sekunden installieren. Das Gerät lässt sich leicht montieren sowie problemlos verbinden und konfigurieren und erfordert so minimalen Installationsaufwand. Darüber hinaus kommt beim WRPTR hochmoderne, stromsparende Hochfrequenztechnologie zum Einsatz, die eine bessere Kommunikation und eine längere Batterielebensdauer ermöglicht.

Erstklassige Sicherheit:

- ✓ Erweiterte Systemreichweite
- ✓ Alternative Methode zur Datenübertragung
- ✓ Notstrombatterie
- ✓ Wiederaufladbarer Akku



VANDERBILT

023_WIR2WAY Accessories_I-200361_DE

Hervorragende HF- und Batterieleistung:



Lange Batterielebensdauer

Dank der leistungsstarken Lithiumbatterien und der APS (Automatic Power Save)-Technologie haben die WRPTS-Verstärker im Standby-Modus eine Akkudauer von bis zu 10 Stunden. Der Akku ist über das Netzteil aufladbar.



Große Reichweite des HF-Signals

Die Übertragungreichweite von 500 m auf offenen Flächen bedeutet, dass ein einziger Empfänger für den Großteil der Installationen ausreicht.

Schnelle Installation und Konfiguration:



Leicht zu montieren

Der WRPTR lässt sich durch einfaches Verbinden mit einer Euro-Steckdose in wenigen Sekunden installieren.



Problemloses Verbinden

Dank Smart Pairing-Mechanismus lässt sich das Gerät in wenigen Sekunden mit dem SPC-Empfänger verbinden.






Die wichtigsten Funktionen:

- ✓ Automatisches Verbinden nach dem Einlegen des Akkus
- ✓ LED-gestützte Fortschrittsanzeige
- ✓ Eindeutige Seriennummer für jedes Gerät





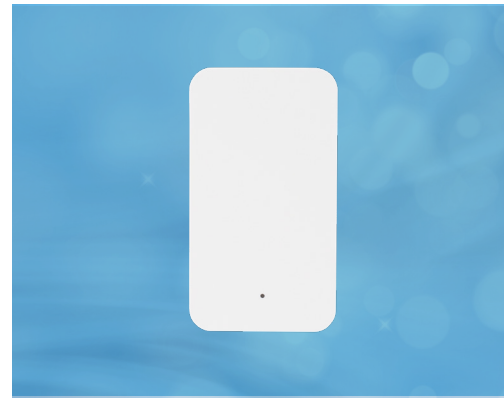
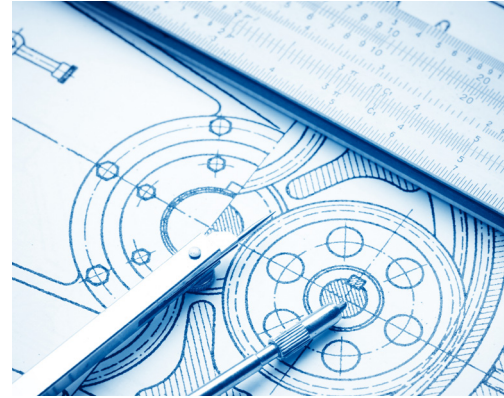
	Frequenzband	868 MHz
---	--------------	---------

Batterie/Stromversorgung:

	Versorgungsspannung	220 VAC 3,7 V 250 mAh Lithium-Ionen-Akku
	Batterielebensdauer	Bis zu 5 Jahre, bis zu 10 Stunden im Standby-Modus
	Reichweite auf offener Fläche	Signalreichweite über 500 m auf offener Fläche
	Stromverbrauch	Standby ~60 µA Empfangsmodus ~26 mA Sendemodus ~50 mA
	Übertragungsleistung	~ 14 dBm
	APS Automatic Power Saving	mit Display

Funktionen zur Einbruchserkennung:

	Überwachungszeit	Einstellbar; werksseitig 7 min.
	Ereignisübertragung	Alarm, Sabotage, Gerätestatus, Batteriestand niedrig



WRPTR

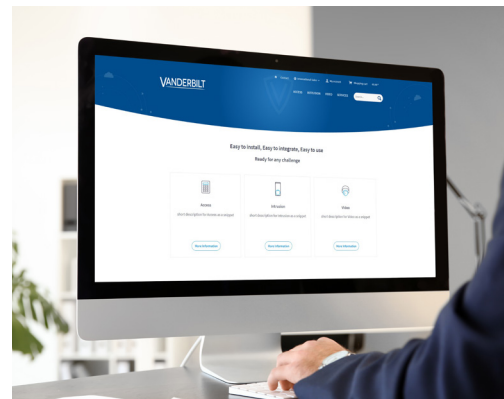
230V Funkverstärker

Technische Daten:

	Betriebstemperatur	-10 °C bis +55°C
	IP/IK-Klasse	IP41/IK04
	Produktabmessungen	98mm x 75mm x 55mm
	Gewicht (inkl. Akku)	87 g netto

Bestellinformationen:

Typ	Bestell-Nr.	Beschreibung
WRPTR	V54554-F107-A100	WRPTR 230V Funkverstärker



an **ACRE**[™]
company


vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltIrd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

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

 +353 1 437 2560