



### Översikt:

Vanderbilts **WFLOOD** är tunn och elegant och kan installeras på bara några sekunder. Detektorn har en inbyggd eller fjärrstyrd sensor för detektering av vatten i en byggnad. Enheten är enkel att montera, enkel att parkoppla och enkel att konfigurera, vilket gör att installationstiden minimeras. Dessutom använder enheten förbättrad RF-teknik med svagström, vilket ger överlägsen kommunikation och garanterar lång batteritid.

### Ledande säkerhetskydd:

- ✓ Alternativ för installationsplatser
- ✓ Alternativ för integrerad eller fjärrstyrd sensor
- ✓ Trådlös konfiguration
- ✓ 1 m sensorkabel
- ✓ Meddelande om låg batterinivå och avstängning



### Överlägsen RF och batteriprestanda:



#### Lång batteritid

Tack vare högpresterande litiumbatterier och APS-teknik (automatiskt energisparläge) har WFLOOD-detektorerna en batteritid på upp till 5 år.



#### Lång RF-räckvidd

500 m räckvidd på öppen plats innebär att en enda sändtagare kan täcka de flesta installationer.

### Snabb installation och konfiguration:



#### Lätt att montera

WFLOOD kan monteras på några sekunder med hjälp av de medföljande fästskruvarna. Den fjärrstyrda sensorn kan också skruvas fast i byggnadens struktur.



#### Lätt att parkoppla

Smart parkopplingsmekanism som möjliggör att enheten kan parkopplas med SPC-panelen på bara några sekunder.

Huvudfunktionerna omfattar:

- ✓ Automatisk parkoppling vid isättning av batteri
- ✓ LED-guidad registrering
- ✓ LED-guidat gångtest



#### Lätt att konfigurera

WFLOOD-enheten är helt konfigurerbar med fast programvara på distans. Konfigurerbara funktioner inkluderar:



- ✓ Övervakningstid
- ✓ LED-beteende



### Överföring:




	Frekvensband	868 MHz
---	--------------	---------

### Batteri/energi:

	Spänningsmatning	Batterityp 2 x AA L91 Energizer
	Batteriets livslängd	upp till 5 år
	Räckvidd på öppen plats	500 m räckvidd på öppen plats
	Strömförbrukning	Vänteläge ~5 µA Mottagningsläge ~24 mA Sändningsläge ~50 mA
	Sändningseffekt	~ 14 dBm
	Automatiskt energisparläge	Ja








### Egenskaper för inbrottsdetektering:

	Detektionsmetod	Kortslutning av detekteringssensorer
	Övervakningstid	7 min som standard (programmerbar mellan 1–30 min)
	Händelseöverföring	Larm, sabotage, övervakning, lågt batteri, problem



### Monteringspecifikationer:

	Driftstemperatur	-10 °C till +55 °C
	Fjärsensorkabel	1 m
	Mått – produkt	63 mm x 63 mm x 23 mm (h x b x d)
	Vikt (inkl. batteri)	Netto – 80 g
	Tvåfärgade LED-lampor	Röd/grön LED-lampa: Aktivering av registrering Röd LED-lampa: Larm och gångtest

### Orderinformation:

Typ	Artikelnr.	Beteckning
WFLOOD	V54538-F118-A100	WFLOOD Trådlös översvänningsdetektor

