

## DCP917S

### Adapterkit för dörrklocka från trådburen till trådlöst – vit

DCP917S-kitet med adapter för dörrklocka från trådburen till trådlöst är avsedd att användas med tryckknappen på befintliga trådburna dörrklockor. Det är bara att ansluta den till tryckknappen och sedan koppla den till valfri trådlös Honeywell-dörrklocka. Tack vare att du kan ta med dig den trådlösa dörrklockan varsomhelst i bostaden eller ut i trädgården behöver du inte oroa dig för att du inte ska höra när du får besök.



### Förpackningens innehåll:

1 x Adapter för trådburen till trådlös, 1 x CR2032 (3V) Batteri, 1 x Snabbstartguide, 1 x Säkerhet och garanti, 1 x Konformitetsdeklaration,

### Viktiga funktioner och fördelar:

**Missa aldrig en besökare eller en leverans** - Placera din portabla dörrklocka varsomhelst i huset och tack vare Honeywell ActivLink™-teknik får du en tillförlitlig trådlös räckvidd på upp till 200 m och en högsta ljudstyrka på 90 dB som kan höras på ett avstånd upp till 100 m. Koppla ihop två dörrklockor och förstärk räckvidden upp till 400 m.

**Enkla att installera** - Alla Honeywells tryckknappar och tillbehör är enkla att installera, med möjligt skruvfritt montage och ett lättöppnat batterifack så att du är klar på några minuter. Allt detta backas upp av en 2-årig produktgaranti.

### Specifikation:

<b>Adapter för trådburen till trådlös</b>	
Färg	Vit
Väggmonterad	Ja
Frekvens / Trådlös räckvidd*	868MHz / 200m
Tryckkoppling	Ja
Ström	Batteri: 1 x CR2032 (3V) - (inkluderad) / Tillval av extern försörjning (transformator) 8 V / 12 V AC
Batteritid (år)	2
Batterifunktioner	Indikator för lågt batteri / Lättöppnat batterifack
Drifttemperatur/förvaringstemperatur	0°C till +40°C/-20°C till +60°C
Mått (mm) / Vikt (g)	80 (h) x 64 (b) x 16 (d) / 41 (g)
Fästanordningar	Stöd / Väggluggar / Skruvar

  

<b>Förpackning</b>	
EAN-kod / Standardpack EAN-kod	5004100967541 / 5004100967602
Förpackningens mått (mm) / Vikt (g)	137 (h) x 146 (b) x 30 (d) / 140 (g)
Standardförpackningens kvantitet	6

\* Mätt i en öppen omgivning. Väggar, tak och metallkonstruktioner minskar den maximala räckvidden.