

## IFFS Serie – Ladestation für Handsender HS-Px (LS-HS-P)



Die induktive Ladestation kann dazu verwendet werden, die Akkus der Handsender HS-P-IR-6 und HS-P-IR-10 induktiv zu laden. Hierfür muss der Sender in die Ladeschale eingelegt werden. Auf korrekten Sitz des Senders ist zu achten. Wurde der Sender eingelegt, beginnt direkt der Ladevorgang. Ist der Akku geladen, geht der Sender in Erhaltungsladung über, d.h. es wird dafür gesorgt, dass sich der Akku nicht selbstständig entlädt. Das Steckernetzteil ist im Lieferumfang nicht enthalten. Es kann das Steckernetzteil des Handsenders verwendet werden.

### 1. MERKMALE

- Induktive Ladestation
- Passend für IR-Handsender IFFS HS-P6 und HS-P10
- Ladedauer für Standard Akku ca. 2 Stunden
- Als Tischgerät verwendbar
- Wandmontage möglich

## IFFS Serie – Ladestation für Handsender HS-Px (LS-HS-P)

### 2. ANZEIGEN

Anzeige	Tabelle
LED	Statusanzeige, leuchtet, wenn Sender korrekt eingelegt wurde

### 3. ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Parameter	Wert
Versorgungsspannung Vcc	Steckernetzteil 100 – 240 V 50/60 Hz, Ausgangsspannung +9V DC
Max. Stromaufnahme bei 9V	900 mA

### 4. MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Länge x Breite x Höhe 190 mm x 74 mm x 87 mm (ohne Netzteil)

### 5. PRODUKTVARIANTEN

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Hauptmerkmale
VE-1006293	ls-hs-p	Induktive Ladestation für HS-Px

### 6. REVISIONSÜBERSICHT

Revision	Datum	Beschreibung
1	02.2017	Original
2	10.2019	Neue Formatierung

### 7. KONTAKT

IR-Systeme GmbH & Co. KG

Industriestr. 40

97437 Haßfurt, Deutschland

Tel: +49 (0)9521 61916-0

Mail: [info@ir-systeme.de](mailto:info@ir-systeme.de)

Web: [www.ir-systeme.de](http://www.ir-systeme.de)