



FirePager 4. Generation 2.0

Bedienungsanleitung

Gültig ab: Juni 2025 – Version 1.0

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung
 2. Sicherheitshinweise
 3. Bestimmungsgemäße Verwendung
 4. Lieferumfang
 5. Produktübersicht
 6. Technische Daten
 7. Vor der ersten Inbetriebnahme
 8. Bedienung
 - 8.1. Setup-Menü
 - 8.2. Einstellungen F1 – F6
 - 8.3. Paging-Funktionen
 9. Wartung und Reinigung
 10. Lagerung
 11. Entsorgung (WEEE)
 12. Konformitätserklärungen
 13. Technischer Support
-

1 Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den **FirePager 4.Generation** entschieden haben. **Lesen Sie diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie das System erstmals in Betrieb nehmen, und bewahren Sie das Handbuch für künftiges Nachschlagen auf. Eine unsachgemäße Verwendung kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen.**

2 Sicherheitshinweise

WARNUNG: Zur Vermeidung von Verletzungen oder Sachschäden unbedingt alle Sicherheitshinweise beachten.

- Gerät nicht öffnen, zerlegen oder in Flüssigkeiten tauchen.
- Keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- Zubehör ausschließlich vom Hersteller / autorisierten Händler verwenden.
- Gerät oder Netzkabel nicht auf heiße Oberflächen legen.



-
- Bei längerem Nichtgebrauch Akkus vollständig aufladen, Gerät reinigen und trocken lagern.
 - FCC- und CE-Änderungsverbote beachten – eigenmächtige Modifikationen können die Betriebserlaubnis erlöschen lassen.
-

3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der FirePager 4.Generation ist ein drahtloses Pager-Rufsystem (433 MHz), das ausschließlich zum Aufrufen registrierter Pager innerhalb der angegebenen Reichweite bestimmt ist. Jede andere Nutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

4 Lieferumfang

Menge	Bezeichnung
1 Stk.	Keyboard-Basisstation FirePager-FP1024
24 Stk.	Pager
1 Stk.	Netzteil (AC 100–240 V → DC 9 V / 1 A)
1 Stk.	Bedienungsanleitung (dieses Dokument)

Bitte prüfen Sie den Lieferumfang sofort nach Erhalt und melden Sie fehlende Teile innerhalb von 7 Tagen beim Händler.

5 Produktübersicht



1 – LCD-Anzeige · 2 – Touch-Zifferfeld · 3 –  -Taste (Setup) · 4 – GO-Taste (Bestätigen) · 5 – UP/DOWN-Tasten · 6 – Pager-Ladefächer · 7 – Ladekontakte Pager · 8 – LED / Summer Pager

6 Technische Daten

Keyboard-Basisstation

Parameter	Wert
Modell	FirePager-P1B24
Abmessungen	236 × 224 × 30 mm (9.3 × 8.8 × 1.2 in)
Material	ABS Kunststoff
Sendeleistung	130 mW



Funkfrequenz 433 MHz (OOK)
Bedienfeld kapazitiver Touch-Screen

Pager

Parameter	Wert
Abmessungen	99 × 51 × 11 mm (3.9 × 2 × 0.43 in)
Material	ABS Kunststoff
Funkfrequenz	433 MHz
Reichweite	≈ 500 m (Sichtlinie)
Akku	Li-Ion 3.7 V / 200 mAh (integriert)
Stand-by-Zeit	ca. 48 h
Hinweisarten	Piepton, Vibration, LED-Blitz

Netzteil

Parameter	Wert
Eingang	AC 100–240 V ~ 50/60 Hz
Ausgang	DC 9 V / 1 A

7 Vor der ersten Inbetriebnahme

1. Sämtliches Verpackungsmaterial entfernen.
 2. Plastikbeutel kindersicher entsorgen.
 3. Lieferumfang auf Vollständigkeit prüfen.
 4. Keyboard-Basisstation auf einer sauberen, trockenen Fläche positionieren und Netzteil anschließen.
 5. Alle Pager in die Ladeschächte einsetzen und **mindestens 6 Stunden** vollständig laden.
-

8 Bedienung

8.1 Setup-Menü aufrufen

1. Netzteil anschließen – Display zeigt kurz 888 und anschließend uxx (aktuelle Keyboard-ID).
2. **Innerhalb von 2 Sekunden** nach Anzeige der ID die -Taste drücken, um den Setup-Modus zu starten.
3. Mit **UP/DOWN** zwischen den Menüpunkten **F1 ... F6** wechseln.
4. Mit **GO** den ausgewählten Punkt öffnen; erneutes **GO** speichert Eingaben.



Hinweis: Lässt sich das Setup-Menü nicht öffnen, Netzteil kurz trennen und Schritt 1 erneut ausführen.

8.2 Einstellungen (F-Tasten)

Code	Funktion	Einstellbereich	Beschreibung
F1	Keyboard-ID	001 – 998	Eindeutige ID des Keyboards; Änderung erfordert erneutes Pairing aller Pager.
F2	Pager-Nummer zuweisen	001 – 998	Nummer eingeben → Pager aus Ladeschacht nehmen → GO innerhalb 4 s drücken (Bestätigungston).
F3	Beep/Buzz-Dauer	0 – 250 s	0 = Daueralarm bis Abbruch; ansonsten Alarmdauer in Sekunden.
F4	Beep-Geschwindigkeit	0 – 3	0 = kein Beep, 1 = langsam (2 Beeps / 3 s), 2 = mittel (3 Beeps / 3 s), 3 = schnell (8 Beeps / 3 s).
F5	Vibration	0 / 1	0 = Vibration aus, 1 = Vibration ein.
F6	LED-Blitz	0 – 2	0 = keine LED, 1 = langsames Blinken, 2 = schnelles Blinken.

Vorgehensbeispiel Programmierung für F2

1. F2 → **GO** (Anzeige blinkt).
2. Codierung eingeben (0 – 998) → Pager aus Basis nehmen(auch mehrere)
3. **GO** innerhalb von 4 Sekunden drücken – der Pager bestätigt mit Piepton.
4. Schritte wiederholen, bis alle Pager programmiert sind.

8.3 Pager Auslösen

- **Einzelruf:** Gewünschte Pager-Nummer eingeben → **GO** drücken.
- **Alarm beenden:** Pager-Taste drücken **oder** Pager in Ladeschacht einsetzen.

9 Wartung und Reinigung

- Vor Reinigung Netzteil trennen.
 - Außenseiten mit weichem, trockenem Tuch abwischen – kein Alkohol, Lösungsmittel oder Scheuermittel einsetzen.
 - Ladkontakte monatlich auf Staub prüfen und bei Bedarf mit Druckluft reinigen.
-



10 Lagerung

Gerät vollständig aufladen, Netzteil trennen und bei 0 – 40 °C, < 75 % rel. Feuchte, trocken lagern.

11 Entsorgung (WEEE)

Dieses Produkt unterliegt der Richtlinie 2012/19/EU. Elektronik und Akkus dürfen **nicht** im Hausmüll entsorgt werden. Bitte an einer offiziellen Sammelstelle abgeben.

12 Konformitätserklärungen

- **CE / UKCA** – Gerät erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften.
 - **FCC ID 2AZSV-F101** – konform zu Part 15, Klasse B. Änderungen ohne Genehmigung können die Betriebserlaubnis aufheben.
-

13 Technischer Support

Hersteller / Marke: FirePager

Web: <https://www.firepager.shop>

Bitte halten Sie Modellbezeichnung, Kaufdatum und eine Fehlerbeschreibung bereit.
