

OMMO -English

GC-1067 Metal Detector User Manual

English ----- 1-10
 German ----- 11-21
 French ----- 22-32
 Spanish ----- 33-43
 Italian ----- 44-54

Company name: VSI Consulting Limited
 142 Connaught Avenue, London Road,
 Borehamwood, Hertfordshire, UK
 Email: service@ommohome.com
 Tel: +44 (0)1474 771001

Fabrikant: E. Crossioli GmbH
 Heimerstr. 10, 63073 Frankfurt am Main,
 Germany
 Email: service@ommohome.com
 Tel: +49 (0)2122 98174

Support
 E-mail: service@ommohome.com

CE FC RoHS

CONTENT

1. INTRODUCTION 1
2. PACKING LIST 1
3. ASSEMBLY 1
4. BATTERY INSTALLATION 4
5. CONTROL PANEL & SEARCH MODES 5
6. TARGET ID INDICATIONS 8
7. OPERATION GUIDE 8
8. FACTORS AFFECT DETECTING 9
9. TROUBLESHOOTING 10

CONTACT INFORMATION

Website: www.ommohome.com
 E-mail: service@ommohome.com

INSTALLATION STEPS:

1. Take the battery cover off.
2. Remove the lock and kneel down on the search coil. Use the lock to adjust the coil level.
3. Fit the metal armrest into the handle grip and lock the bolts.
4. Mount the search coil cable around the stem, then connect the upper valve stem to the handle grip and lock the bolts.
5. Connect the lower stem to the upper stem. Connect the upper valve stem to the handle grip and lock the bolts.

CONTROL PANEL & SEARCH MODES

CONTROL BUTTONS

1. SENS (SENSITIVITY)
2. MODE (MODE)
3. SENS (SENSITIVITY)
4. VOL (VOLUME)
5. PP (PULSE)
6. LCD (LCD)
7. MODE (MODE)
8. VOL (VOLUME)
9. PP (PULSE)
10. LCD (LCD)
11. MODE (MODE)
12. VOL (VOLUME)
13. PP (PULSE)
14. LCD (LCD)
15. MODE (MODE)
16. VOL (VOLUME)
17. PP (PULSE)
18. LCD (LCD)
19. MODE (MODE)
20. VOL (VOLUME)
21. PP (PULSE)
22. LCD (LCD)
23. MODE (MODE)
24. VOL (VOLUME)
25. PP (PULSE)
26. LCD (LCD)
27. MODE (MODE)
28. VOL (VOLUME)
29. PP (PULSE)
30. LCD (LCD)
31. MODE (MODE)
32. VOL (VOLUME)
33. PP (PULSE)
34. LCD (LCD)
35. MODE (MODE)
36. VOL (VOLUME)
37. PP (PULSE)
38. LCD (LCD)
39. MODE (MODE)
40. VOL (VOLUME)
41. PP (PULSE)
42. LCD (LCD)
43. MODE (MODE)
44. VOL (VOLUME)
45. PP (PULSE)
46. LCD (LCD)
47. MODE (MODE)
48. VOL (VOLUME)
49. PP (PULSE)
50. LCD (LCD)
51. MODE (MODE)
52. VOL (VOLUME)
53. PP (PULSE)
54. LCD (LCD)
55. MODE (MODE)
56. VOL (VOLUME)
57. PP (PULSE)
58. LCD (LCD)
59. MODE (MODE)
60. VOL (VOLUME)
61. PP (PULSE)
62. LCD (LCD)
63. MODE (MODE)
64. VOL (VOLUME)
65. PP (PULSE)
66. LCD (LCD)
67. MODE (MODE)
68. VOL (VOLUME)
69. PP (PULSE)
70. LCD (LCD)
71. MODE (MODE)
72. VOL (VOLUME)
73. PP (PULSE)
74. LCD (LCD)
75. MODE (MODE)
76. VOL (VOLUME)
77. PP (PULSE)
78. LCD (LCD)
79. MODE (MODE)
80. VOL (VOLUME)
81. PP (PULSE)
82. LCD (LCD)
83. MODE (MODE)
84. VOL (VOLUME)
85. PP (PULSE)
86. LCD (LCD)
87. MODE (MODE)
88. VOL (VOLUME)
89. PP (PULSE)
90. LCD (LCD)
91. MODE (MODE)
92. VOL (VOLUME)
93. PP (PULSE)
94. LCD (LCD)
95. MODE (MODE)
96. VOL (VOLUME)
97. PP (PULSE)
98. LCD (LCD)
99. MODE (MODE)
100. VOL (VOLUME)
101. PP (PULSE)
102. LCD (LCD)
103. MODE (MODE)
104. VOL (VOLUME)
105. PP (PULSE)
106. LCD (LCD)
107. MODE (MODE)
108. VOL (VOLUME)
109. PP (PULSE)
110. LCD (LCD)
111. MODE (MODE)
112. VOL (VOLUME)
113. PP (PULSE)
114. LCD (LCD)
115. MODE (MODE)
116. VOL (VOLUME)
117. PP (PULSE)
118. LCD (LCD)
119. MODE (MODE)
120. VOL (VOLUME)
121. PP (PULSE)
122. LCD (LCD)
123. MODE (MODE)
124. VOL (VOLUME)
125. PP (PULSE)
126. LCD (LCD)
127. MODE (MODE)
128. VOL (VOLUME)
129. PP (PULSE)
130. LCD (LCD)
131. MODE (MODE)
132. VOL (VOLUME)
133. PP (PULSE)
134. LCD (LCD)
135. MODE (MODE)
136. VOL (VOLUME)
137. PP (PULSE)
138. LCD (LCD)
139. MODE (MODE)
140. VOL (VOLUME)
141. PP (PULSE)
142. LCD (LCD)
143. MODE (MODE)
144. VOL (VOLUME)
145. PP (PULSE)
146. LCD (LCD)
147. MODE (MODE)
148. VOL (VOLUME)
149. PP (PULSE)
150. LCD (LCD)
151. MODE (MODE)
152. VOL (VOLUME)
153. PP (PULSE)
154. LCD (LCD)
155. MODE (MODE)
156. VOL (VOLUME)
157. PP (PULSE)
158. LCD (LCD)
159. MODE (MODE)
160. VOL (VOLUME)
161. PP (PULSE)
162. LCD (LCD)
163. MODE (MODE)
164. VOL (VOLUME)
165. PP (PULSE)
166. LCD (LCD)
167. MODE (MODE)
168. VOL (VOLUME)
169. PP (PULSE)
170. LCD (LCD)
171. MODE (MODE)
172. VOL (VOLUME)
173. PP (PULSE)
174. LCD (LCD)
175. MODE (MODE)
176. VOL (VOLUME)
177. PP (PULSE)
178. LCD (LCD)
179. MODE (MODE)
180. VOL (VOLUME)
181. PP (PULSE)
182. LCD (LCD)
183. MODE (MODE)
184. VOL (VOLUME)
185. PP (PULSE)
186. LCD (LCD)
187. MODE (MODE)
188. VOL (VOLUME)
189. PP (PULSE)
190. LCD (LCD)
191. MODE (MODE)
192. VOL (VOLUME)
193. PP (PULSE)
194. LCD (LCD)
195. MODE (MODE)
196. VOL (VOLUME)
197. PP (PULSE)
198. LCD (LCD)
199. MODE (MODE)
200. VOL (VOLUME)
201. PP (PULSE)
202. LCD (LCD)
203. MODE (MODE)
204. VOL (VOLUME)
205. PP (PULSE)
206. LCD (LCD)
207. MODE (MODE)
208. VOL (VOLUME)
209. PP (PULSE)
210. LCD (LCD)
211. MODE (MODE)
212. VOL (VOLUME)
213. PP (PULSE)
214. LCD (LCD)
215. MODE (MODE)
216. VOL (VOLUME)
217. PP (PULSE)
218. LCD (LCD)
219. MODE (MODE)
220. VOL (VOLUME)
221. PP (PULSE)
222. LCD (LCD)
223. MODE (MODE)
224. VOL (VOLUME)
225. PP (PULSE)
226. LCD (LCD)
227. MODE (MODE)
228. VOL (VOLUME)
229. PP (PULSE)
230. LCD (LCD)
231. MODE (MODE)
232. VOL (VOLUME)
233. PP (PULSE)
234. LCD (LCD)
235. MODE (MODE)
236. VOL (VOLUME)
237. PP (PULSE)
238. LCD (LCD)
239. MODE (MODE)
240. VOL (VOLUME)
241. PP (PULSE)
242. LCD (LCD)
243. MODE (MODE)
244. VOL (VOLUME)
245. PP (PULSE)
246. LCD (LCD)
247. MODE (MODE)
248. VOL (VOLUME)
249. PP (PULSE)
250. LCD (LCD)
251. MODE (MODE)
252. VOL (VOLUME)
253. PP (PULSE)
254. LCD (LCD)
255. MODE (MODE)
256. VOL (VOLUME)
257. PP (PULSE)
258. LCD (LCD)
259. MODE (MODE)
260. VOL (VOLUME)
261. PP (PULSE)
262. LCD (LCD)
263. MODE (MODE)
264. VOL (VOLUME)
265. PP (PULSE)
266. LCD (LCD)
267. MODE (MODE)
268. VOL (VOLUME)
269. PP (PULSE)
270. LCD (LCD)
271. MODE (MODE)
272. VOL (VOLUME)
273. PP (PULSE)
274. LCD (LCD)
275. MODE (MODE)
276. VOL (VOLUME)
277. PP (PULSE)
278. LCD (LCD)
279. MODE (MODE)
280. VOL (VOLUME)
281. PP (PULSE)
282. LCD (LCD)
283. MODE (MODE)
284. VOL (VOLUME)
285. PP (PULSE)
286. LCD (LCD)
287. MODE (MODE)
288. VOL (VOLUME)
289. PP (PULSE)
290. LCD (LCD)
291. MODE (MODE)
292. VOL (VOLUME)
293. PP (PULSE)
294. LCD (LCD)
295. MODE (MODE)
296. VOL (VOLUME)
297. PP (PULSE)
298. LCD (LCD)
299. MODE (MODE)
300. VOL (VOLUME)
301. PP (PULSE)
302. LCD (LCD)
303. MODE (MODE)
304. VOL (VOLUME)
305. PP (PULSE)
306. LCD (LCD)
307. MODE (MODE)
308. VOL (VOLUME)
309. PP (PULSE)
310. LCD (LCD)
311. MODE (MODE)
312. VOL (VOLUME)
313. PP (PULSE)
314. LCD (LCD)
315. MODE (MODE)
316. VOL (VOLUME)
317. PP (PULSE)
318. LCD (LCD)
319. MODE (MODE)
320. VOL (VOLUME)
321. PP (PULSE)
322. LCD (LCD)
323. MODE (MODE)
324. VOL (VOLUME)
325. PP (PULSE)
326. LCD (LCD)
327. MODE (MODE)
328. VOL (VOLUME)
329. PP (PULSE)
330. LCD (LCD)
331. MODE (MODE)
332. VOL (VOLUME)
333. PP (PULSE)
334. LCD (LCD)
335. MODE (MODE)
336. VOL (VOLUME)
337. PP (PULSE)
338. LCD (LCD)
339. MODE (MODE)
340. VOL (VOLUME)
341. PP (PULSE)
342. LCD (LCD)
343. MODE (MODE)
344. VOL (VOLUME)
345. PP (PULSE)
346. LCD (LCD)
347. MODE (MODE)
348. VOL (VOLUME)
349. PP (PULSE)
350. LCD (LCD)
351. MODE (MODE)
352. VOL (VOLUME)
353. PP (PULSE)
354. LCD (LCD)
355. MODE (MODE)
356. VOL (VOLUME)
357. PP (PULSE)
358. LCD (LCD)
359. MODE (MODE)
360. VOL (VOLUME)
361. PP (PULSE)
362. LCD (LCD)
363. MODE (MODE)
364. VOL (VOLUME)
365. PP (PULSE)
366. LCD (LCD)
367. MODE (MODE)
368. VOL (VOLUME)
369. PP (PULSE)
370. LCD (LCD)
371. MODE (MODE)
372. VOL (VOLUME)
373. PP (PULSE)
374. LCD (LCD)
375. MODE (MODE)
376. VOL (VOLUME)
377. PP (PULSE)
378. LCD (LCD)
379. MODE (MODE)
380. VOL (VOLUME)
381. PP (PULSE)
382. LCD (LCD)
383. MODE (MODE)
384. VOL (VOLUME)
385. PP (PULSE)
386. LCD (LCD)
387. MODE (MODE)
388. VOL (VOLUME)
389. PP (PULSE)
390. LCD (LCD)
391. MODE (MODE)
392. VOL (VOLUME)
393. PP (PULSE)
394. LCD (LCD)
395. MODE (MODE)
396. VOL (VOLUME)
397. PP (PULSE)
398. LCD (LCD)
399. MODE (MODE)
400. VOL (VOLUME)
401. PP (PULSE)
402. LCD (LCD)
403. MODE (MODE)
404. VOL (VOLUME)
405. PP (PULSE)
406. LCD (LCD)
407. MODE (MODE)
408. VOL (VOLUME)
409. PP (PULSE)
410. LCD (LCD)
411. MODE (MODE)
412. VOL (VOLUME)
413. PP (PULSE)
414. LCD (LCD)
415. MODE (MODE)
416. VOL (VOLUME)
417. PP (PULSE)
418. LCD (LCD)
419. MODE (MODE)
420. VOL (VOLUME)
421. PP (PULSE)
422. LCD (LCD)
423. MODE (MODE)
424. VOL (VOLUME)
425. PP (PULSE)
426. LCD (LCD)
427. MODE (MODE)
428. VOL (VOLUME)
429. PP (PULSE)
430. LCD (LCD)
431. MODE (MODE)
432. VOL (VOLUME)
433. PP (PULSE)
434. LCD (LCD)
435. MODE (MODE)
436. VOL (VOLUME)
437. PP (PULSE)
438. LCD (LCD)
439. MODE (MODE)
440. VOL (VOLUME)
441. PP (PULSE)
442. LCD (LCD)
443. MODE (MODE)
444. VOL (VOLUME)
445. PP (PULSE)
446. LCD (LCD)
447. MODE (MODE)
448. VOL (VOLUME)
449. PP (PULSE)
450. LCD (LCD)
451. MODE (MODE)
452. VOL (VOLUME)
453. PP (PULSE)
454. LCD (LCD)
455. MODE (MODE)
456. VOL (VOLUME)
457. PP (PULSE)
458. LCD (LCD)
459. MODE (MODE)
460. VOL (VOLUME)
461. PP (PULSE)
462. LCD (LCD)
463. MODE (MODE)
464. VOL (VOLUME)
465. PP (PULSE)
466. LCD (LCD)
467. MODE (MODE)
468. VOL (VOLUME)
469. PP (PULSE)
470. LCD (LCD)
471. MODE (MODE)
472. VOL (VOLUME)
473. PP (PULSE)
474. LCD (LCD)
475. MODE (MODE)
476. VOL (VOLUME)
477. PP (PULSE)
478. LCD (LCD)
479. MODE (MODE)
480. VOL (VOLUME)
481. PP (PULSE)
482. LCD (LCD)
483. MODE (MODE)
484. VOL (VOLUME)
485. PP (PULSE)
486. LCD (LCD)
487. MODE (MODE)
488. VOL (VOLUME)
489. PP (PULSE)
490. LCD (LCD)
491. MODE (MODE)
492. VOL (VOLUME)
493. PP (PULSE)
494. LCD (LCD)
495. MODE (MODE)
496. VOL (VOLUME)
497. PP (PULSE)
498. LCD (LCD)
499. MODE (MODE)
500. VOL (VOLUME)
501. PP (PULSE)
502. LCD (LCD)
503. MODE (MODE)
504. VOL (VOLUME)
505. PP (PULSE)
506. LCD (LCD)
507. MODE (MODE)
508. VOL (VOLUME)
509. PP (PULSE)
510. LCD (LCD)
511. MODE (MODE)
512. VOL (VOLUME)
513. PP (PULSE)
514. LCD (LCD)
515. MODE (MODE)
516. VOL (VOLUME)
517. PP (PULSE)
518. LCD (LCD)
519. MODE (MODE)
520. VOL (VOLUME)
521. PP (PULSE)
522. LCD (LCD)
523. MODE (MODE)
524. VOL (VOLUME)
525. PP (PULSE)
526. LCD (LCD)
527. MODE (MODE)
528. VOL (VOLUME)
529. PP (PULSE)
530. LCD (LCD)
531. MODE (MODE)
532. VOL (VOLUME)
533. PP (PULSE)
534. LCD (LCD)
535. MODE (MODE)
536. VOL (VOLUME)
537. PP (PULSE)
538. LCD (LCD)
539. MODE (MODE)
540. VOL (VOLUME)
541. PP (PULSE)
542. LCD (LCD)
543. MODE (MODE)
544. VOL (VOLUME)
545. PP (PULSE)
546. LCD (LCD)
547. MODE (MODE)
548. VOL (VOLUME)
549. PP (PULSE)
550. LCD (LCD)
551. MODE (MODE)
552. VOL (VOLUME)
553. PP (PULSE)
554. LCD (LCD)
555. MODE (MODE)
556. VOL (VOLUME)
557. PP (PULSE)
558. LCD (LCD)
559. MODE (MODE)
560. VOL (VOLUME)
561. PP (PULSE)
562. LCD (LCD)
563. MODE (MODE)
564. VOL (VOLUME)
565. PP (PULSE)
566. LCD (LCD)
567. MODE (MODE)
568. VOL (VOLUME)
569. PP (PULSE)
570. LCD (LCD)
571. MODE (MODE)
572. VOL (VOLUME)
573. PP (PULSE)
574. LCD (LCD)
575. MODE (MODE)
576. VOL (VOLUME)
577. PP (PULSE)
578. LCD (LCD)
579. MODE (MODE)
580. VOL (VOLUME)
581. PP (PULSE)
582. LCD (LCD)
583. MODE (MODE)
584. VOL (VOLUME)
585. PP (PULSE)
586. LCD (LCD)
587. MODE (MODE)
588. VOL (VOLUME)
589. PP (PULSE)
590. LCD (LCD)
591. MODE (MODE)
592. VOL (VOLUME)
593. PP (PULSE)
594. LCD (LCD)
595. MODE (MODE)
596. VOL (VOLUME)
597. PP (PULSE)
598. LCD (LCD)
599. MODE (MODE)
600. VOL (VOLUME)
601. PP (PULSE)
602. LCD (LCD)
603. MODE (MODE)
604. VOL (VOLUME)
605. PP (PULSE)
606. LCD (LCD)
607. MODE (MODE)
608. VOL (VOLUME)
609. PP (PULSE)
610. LCD (LCD)
611. MODE (MODE)
612. VOL (VOLUME)
613. PP (PULSE)
614. LCD (LCD)
615. MODE (MODE)
616. VOL (VOLUME)
617. PP (PULSE)
618. LCD (LCD)
619. MODE (MODE)
620. VOL (VOLUME)
621. PP (PULSE)
622. LCD (LCD)
623. MODE (MODE)
624. VOL (VOLUME)
625. PP (PULSE)
626. LCD (LCD)
627. MODE (MODE)
628. VOL (VOLUME)
629. PP (PULSE)
630. LCD (LCD)
631. MODE (MODE)
632. VOL (VOLUME)
633. PP (PULSE)
634. LCD (LCD)
635. MODE (MODE)
636. VOL (VOLUME)
637. PP (PULSE)
638. LCD (LCD)
639. MODE (MODE)
640. VOL (VOLUME)
641. PP (PULSE)
642. LCD (LCD)
643. MODE (MODE)
644. VOL (VOLUME)
645. PP (PULSE)
646. LCD (LCD)
647. MODE (MODE)
648. VOL (VOLUME)
649. PP (PULSE)
650. LCD (LCD)
651. MODE (MODE)
652. VOL (VOLUME)
653. PP (PULSE)
654. LCD (LCD)
655. MODE (MODE)
656. VOL (VOLUME)
657. PP (PULSE)
658. LCD (LCD)
659. MODE (MODE)
660. VOL (VOLUME)
661. PP (PULSE)
662. LCD (LCD)
663. MODE (MODE)
664. VOL (VOLUME)
665. PP (PULSE)
666. LCD (LCD)
667. MODE (MODE)
668. VOL (VOLUME)
669. PP (PULSE)
670. LCD (LCD)
671. MODE (MODE)
672. VOL (VOLUME)
673. PP (PULSE)
674. LCD (LCD)
675. MODE (MODE)
676. VOL (VOLUME)
677. PP (PULSE)
678. LCD (LCD)
679. MODE (MODE)
680. VOL (VOLUME)
681. PP (PULSE)
682. LCD (LCD)
683. MODE (MODE)
684. VOL (VOLUME)
685. PP (PULSE)
686. LCD (LCD)
687. MODE (MODE)
688. VOL (VOLUME)
689. PP (PULSE)
690. LCD (LCD)
691. MODE (MODE)
692. VOL (VOLUME)
693. PP (PULSE)
694. LCD (LCD)
695. MODE (MODE)
696. VOL (VOLUME)
697. PP (PULSE)
698. LCD (LCD)
699. MODE (MODE)
700. VOL (VOLUME)
701. PP (PULSE)
702. LCD (LCD)
703. MODE (MODE)
704. VOL (VOLUME)
705. PP (PULSE)
706. LCD (LCD)
707. MODE (MODE)
708. VOL (VOLUME)
709. PP (PULSE)
710. LCD (LCD)
711. MODE (MODE)
712. VOL (VOLUME)
713. PP (PULSE)
714. LCD (LCD)
715. MODE (MODE)
716. VOL (VOLUME)
717. PP (PULSE)
718. LCD (LCD)
719. MODE (MODE)
720. VOL (VOLUME)
721. PP (PULSE)
722. LCD (LCD)
723. MODE (MODE)
724. VOL (VOLUME)
725. PP (PULSE)
726. LCD (LCD)
727. MODE (MODE)
728. VOL (VOLUME)
729. PP (PULSE)
730. LCD (LCD)
731. MODE (MODE)
732. VOL (VOLUME)
733. PP (PULSE)
734. LCD (LCD)
735. MODE (MODE)
736. VOL (VOLUME)
737. PP (PULSE)
738. LCD (LCD)
739. MODE (MODE)
740. VOL (VOLUME)
741. PP (PULSE)
742. LCD (LCD)
743. MODE (MODE)
744. VOL (VOLUME)
745. PP (PULSE)
746. LCD (LCD)
747. MODE (MODE)
748. VOL (VOLUME)
749. PP (PULSE)
750. LCD (LCD)
751. MODE (MODE)
752. VOL (VOLUME)
753. PP (PULSE)
754. LCD (LCD)
755. MODE (MODE)
756. VOL (VOLUME)
757. PP (PULSE)
758. LCD (LCD)
759. MODE (MODE)
760. VOL (VOLUME)
761. PP (PULSE)
762. LCD (LCD)
763. MODE (MODE)
764. VOL (VOLUME)
765. PP (PULSE)
766. LCD (LCD)
767. MODE (MODE)
768. VOL (VOLUME)
769. PP (PULSE)
770. LCD (LCD)
771. MODE (MODE)
772. VOL (VOLUME)
773. PP (PULSE)
774. LCD (LCD)
775. MODE (MODE)
776. VOL (VOLUME)
777. PP (PULSE)
778. LCD (LCD)
779. MODE (MODE)
780. VOL (VOLUME)
781. PP (PULSE)
782. LCD (LCD)
783. MODE (MODE)
784. VOL (VOLUME)
785. PP (PULSE)
786. LCD (LCD)
787. MODE (MODE)
788. VOL (VOLUME)
789. PP (PULSE)
790. LCD (LCD)
791. MODE (MODE)
792. VOL (VOLUME)
793. PP (PULSE)
794. LCD (LCD)
795. MODE (MODE)
796. VOL (VOLUME)
797. PP (PULSE)
798. LCD (LCD)
799. MODE (MODE)
800. VOL (VOLUME)
801. PP (PULSE)
802. LCD (LCD)
803. MODE (MODE)
804. VOL (VOLUME)
805. PP (PULSE)
806. LCD (LCD)
807. MODE (MODE)
808. VOL (VOLUME)
809. PP (PULSE)
810. LCD (LCD)
811. MODE (MODE)
812. VOL (VOLUME)
813. PP (PULSE)
814. LCD (LCD)
815. MODE (MODE)
816. VOL (VOLUME)
817. PP (PULSE)
818. LCD (LCD)
819. MODE (MODE)
820. VOL (VOLUME)
821. PP (PULSE)
822. LCD (LCD)
823. MODE (MODE)
824. VOL (VOLUME)
825. PP (PULSE)
826. LCD (LCD)
827. MODE (MODE)
828. VOL (VOLUME)
829. PP (PULSE)
830. LCD (LCD)
831. MODE (MODE)
832. VOL (VOLUME)
833. PP (PULSE)
834. LCD (LCD)
835. MODE (MODE)
836. VOL (VOLUME)
837. PP (PULSE)
838. LCD (LCD)
839. MODE (MODE)
840. VOL (VOLUME)
841. PP (PULSE)
842. LCD (LCD)
843. MODE (MODE)
844. VOL (VOLUME)
845. PP (PULSE)
846. LCD (LCD)
847. MODE (MODE)
848. VOL (VOLUME)
849. PP (PULSE)
850. LCD (LCD)
851. MODE (MODE)
852. VOL (VOLUME)
853. PP (PULSE)
854. LCD (LCD)
855. MODE (MODE)
856. VOL (VOLUME)
857. PP (PULSE)
858. LCD (LCD)
859. MODE (MODE)
860. VOL (VOLUME)
861. PP (