

Petunjuk Mengakurkan Jam Tower

Master Clock GFC1200 Series

Jakarta, 8 Desember 2022

Contoh Kasus:

- Akurkan Master Clock sesuai dengan jam di Handphone
- Kontrol Kabel Komunikasi Secondary Clock dengan Master Clock
- Jarum Jam Tidak Akur
- Jarum Jam tidak sesuai dengan antara satu dengan yang lain

Master Control / Master Clock



- Optional Functions:
1. Master Clock System
 2. illumination light at night
 3. Auto correction time
 4. Control up to 120 meter cable



Slave Clock / Secondary Clock

PETUNJUK MENGAKURKAN JAM TOWER.....	1
HISTORI DOKUMEN.....	3
CARA SETING JAM TOWER.....	4
PENGAKURAN MASTER CLOCK SESUAI DENGAN JAM DI HANDPHONE	4
MELAKUKAN INSPECT UNTUK SECONDARY CLOCKS.....	5
PENGAKURAN JARUM JAM ATAU INSPECT SECONDARY CLOCKS.....	6
SETTING CHIME LONCENG.....	7
SETTING ILLUMINATION LAMPU.....	7
GFCLOCK YASAPERSADA	7

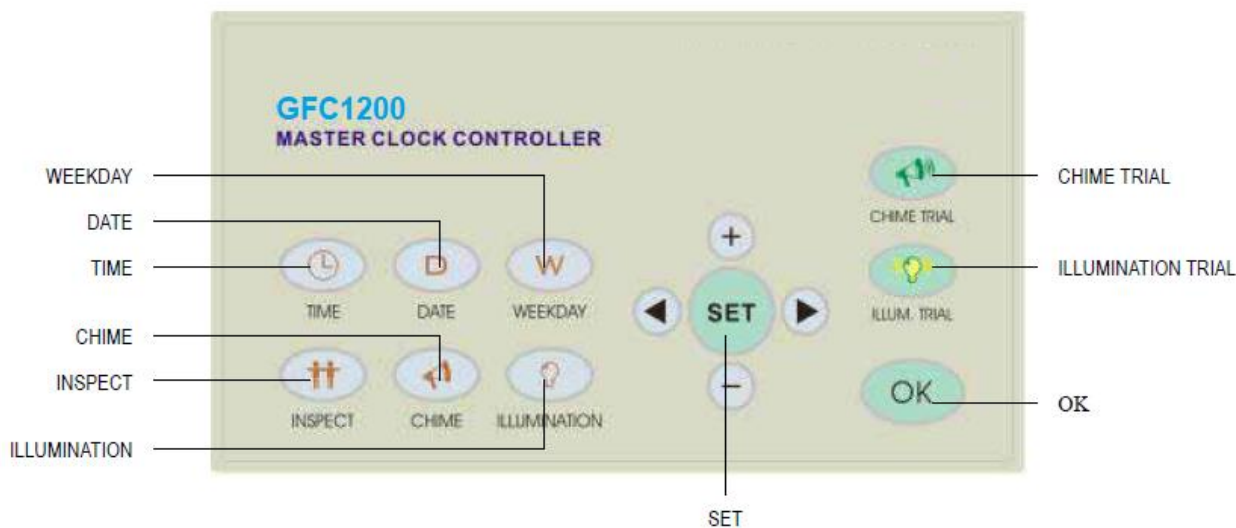
<http://gfclock.yasapersada.com>

Histori Dokumen

Date	Version	Descriptions	Author
1 November 2017	0.1	First Initial	
5 July 2021	0.2	Review	
8 December 2022	0.2	Update	

Cara Seting Jam Tower

Lihat Tombol yang ada pada Master Clock



TOMBOL Pada Master Clock



DISPLAY Pada Master Clock

Pengaturan Master Clock sesuai dengan jam di Handphone

Tekan tombol [TIME] maka master clock akan status kondisi JAM master clock ditandai dengan lampu TIME menyala, kemudian tekan tombol [SET] dan tekan tombol [◀] or [▶] and [+] or [-] untuk melakukan perubahan sesuai dengan waktu Jam:Menit:Detik di handphone, selanjutnya tekan tombol [OK] untuk menyimpan.

Melakukan *INSPECT* untuk *SECONDARY CLOCKS*

Persiapan Awal

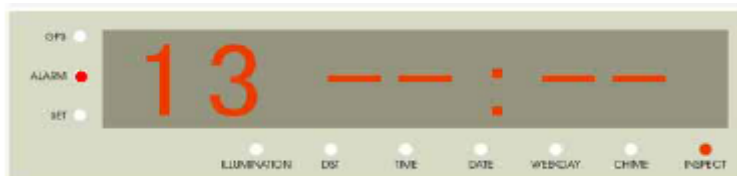
Tekan tombol **INSPECT** dan Pastikan lampu ALARM tidak menyala jika lampu ALARM menyala artinya ada kabel komunikasi antara Master Clock dan Slave Clock terputus hubungan dan Anda harus memperbaiki sambungan kabel tersebut terlebih dahulu sehingga lampu ALARM tidak lagi menyala.

Langkah kerja:

1. Tekan tombol [**INSPECT**] maka master clock akan menunjukkan status masing-masing Secondary Clock secara berurutan dan menunjukkan apakah terlihat berjalan baik atau tidak.
Contoh **DISPLAY** pada Master Clock menunjukkan **No., Hour : Minute** dari kiri ke kanan Gambar berikut menunjukkan indikator “**JAM No. 12 waktu 00:21**”



Ketika ada masalah komunikasi antara **Slave Clock** maka akan menunjukkan tanda “--:--” seperti gambar berikut:



2. Sepanjang ada problem komunikasi pada **Slave Clock** maka akan menyala lampu **ALARM** indicator ini sebagai acuan kepada **Petugas Administrator** untuk selalu mengecek kondisi tersebut.
3. Tekan tombol [**TIME**] untuk kembali ke posisi master clock menunjukkan waktu saat ini

Jika ada kesulitan hubungi Kami: Call Center 0818 8020 45
WhatsApp: 0821 146 11732

Pengukuran JARUM JAM atau INSPECT SECONDARY CLOCKS

1. Tekan tombol [**INSPECT**] ditandai dengan lampu INSPECT menyala.
2. Ketika akan melakukan pengukuran pada setiap nomor jam Secondary Clock, tentukan **Nomor Jam** mana yang akan dilakukan pencocokan jarum jam kemudian buru-buru tekanlah tombol [**SET**], maka jarum jam akan berhenti.
Kemudian lihatlah jarum Menit – Jam pada Secondary Clock nomor jam yang dimaksud tersebut menunjukkan angka berapa dan catatlah pada kertas atau catatan anda.
3. Tekan tombol [**◀**] or [**▶**] and [**+**] or [**-**] untuk melakukan Inputan / Masukan posisi jarum jam dari Secondary Clock tersebut.
Pada umumnya DISPLAY hanya untuk **JAM dan MENIT** saja seperti pada gambar berikut ditunjukkan pada posisi **Kanan Bawah** lampu menyala



Jika **DETIK** harus dimasukkan, maka tekan tombol [**▶**] sampai keluar angka DETIK yang ditandai dengan **Kanan Bawah** lampu TIDAK menyala, seperti gambar berikut



4. Lakukan langkah No.#1, #2 jika diperlukan
5. Tekan tombol [**OK**] untuk SIMPAN data dan KELUAR, maka Secondary Clock akan otomatis menyesuaikan jarum jam menjadi AKUR.

PERHATIAN: setelah pengecekan data untuk SIMPAN maka pastikan tekan tombol [**OK**] untuk KELUAR.

Setting CHIME Lonceng

Tekan tombol [CHIME] ditandai dengan lampu CHIME menyala maka master clock akan status Alarm dalam setiap waktu, tekan tombol [SET] dan tekan tombol [◀] or [▶] and [+] or [-] untuk melakukan perubahan (tanda nyala `` berarti ON, dan tanda - - berarti OFF), selanjutnya tekan tombol [OK] untuk menyimpan.

Setting ILLUMINATION Lampu

Tekan tombol [ILLUMINATION] ditandai dengan lampu ILLUMINATION menyala maka master clock akan status Timer, tekan tombol [SET] dan tekan tombol [◀] or [▶] and [+] or [-] untuk melakukan perubahan (tanda nyala `` berarti ON, dan tanda - - berarti OFF), selanjutnya tekan tombol [OK] untuk menyimpan.

GFClock Yasapersada

Untuk informasi lebih lanjut, silahkan kontak kami alamat dan website berikut:



Showroom : ARDEN MILLER clock tower
Jl. Pejaten Raya 12A Pejaten Barat - Pasar Minggu - Jakarta Selatan
12510

Telp. +62-821-146 11732

Office : Graha Mobisel 1st Floor
Jl. Mampang Prapatan Raya No.139 - Jakarta Selatan 12740

Telp. +62-818-802045

Workshop : Jl. Masjid Alfajri No.11/44 Pejaten Barat – Pasar Minggu
Jakarta Selatan 12510

Phone/Fax : +62-21-79170265 website: <http://gfclock.yasapersada.com>