

Title (en)
COMBINATION LIQUID CRYSTAL DISPLAY DRIVER AND VARACTOR VOLTAGE POWER SUPPLY.

Title (de)
KOMBINATION EINER FLÜSSIGKRISTALLANZEIGESTEUERSCHALTUNG MIT EINER
VARAKTORSPANNUNGSVERSORGUNGSVORRICHTUNG.

Title (fr)
COMBINAISON D'UN CIRCUIT D'EXCITATION D'AFFICHAGE A CRISTAUX LIQUIDES ET D'UNE ALIMENTATION EN TENSION A VARACTOR.

Publication
EP 0606231 A1 19940720 (EN)

Application
EP 92917702 A 19920427

Priority
• US 9203382 W 19920427
• US 76770391 A 19910930

Abstract (en)
[origin: WO9307598A1] A selective call receiver (100) capable of receiving an energy source (101) having a first supply voltage (506) generates a second supply voltage (507) from the energy source and a third supply voltage (508) from the second supply voltage. The second supply voltage (507) is used to power at least an information display (209), and the third supply voltage (508) is used to power at least one frequency determining element (204).

Abstract (fr)
Un récepteur d'appel sélectif (100), pouvant recevoir une source d'énergie (101) comprenant une première tension d'alimentation (506), produit une seconde tension d'alimentation (507) à partir de la source de puissance, et une troisième tension d'alimentation (508) à partir de la seconde tension. La seconde tension d'alimentation (507) est utilisée pour alimenter au moins un dispositif d'affichage de données (209), et la troisième tension (508) est utilisée pour alimenter au moins un élément déterminant la fréquence (204).

IPC 1-7
G08B 5/22; H04B 1/10; H04B 1/16; H04B 15/06; H02M 3/07; H02M 3/18

IPC 8 full level
G08B 5/22 (2006.01); **H03J 1/00** (2006.01); **H04B 1/16** (2006.01); **H04B 7/26** (2006.01); **H04B 15/06** (2006.01); **H04Q 7/14** (2006.01); **H04W 52/00** (2009.01); **H04W 84/02** (2009.01); **H04W 88/02** (2009.01)

CPC (source: EP)
G08B 5/226 (2013.01); **H03J 1/0008** (2013.01); **H04B 1/1607** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9307598 A1 19930415; EP 0606231 A1 19940720; EP 0606231 A4 19941117; JP H06511365 A 19941215

DOCDB simple family (application)
US 9203382 W 19920427; EP 92917702 A 19920427; JP 50685593 A 19920427