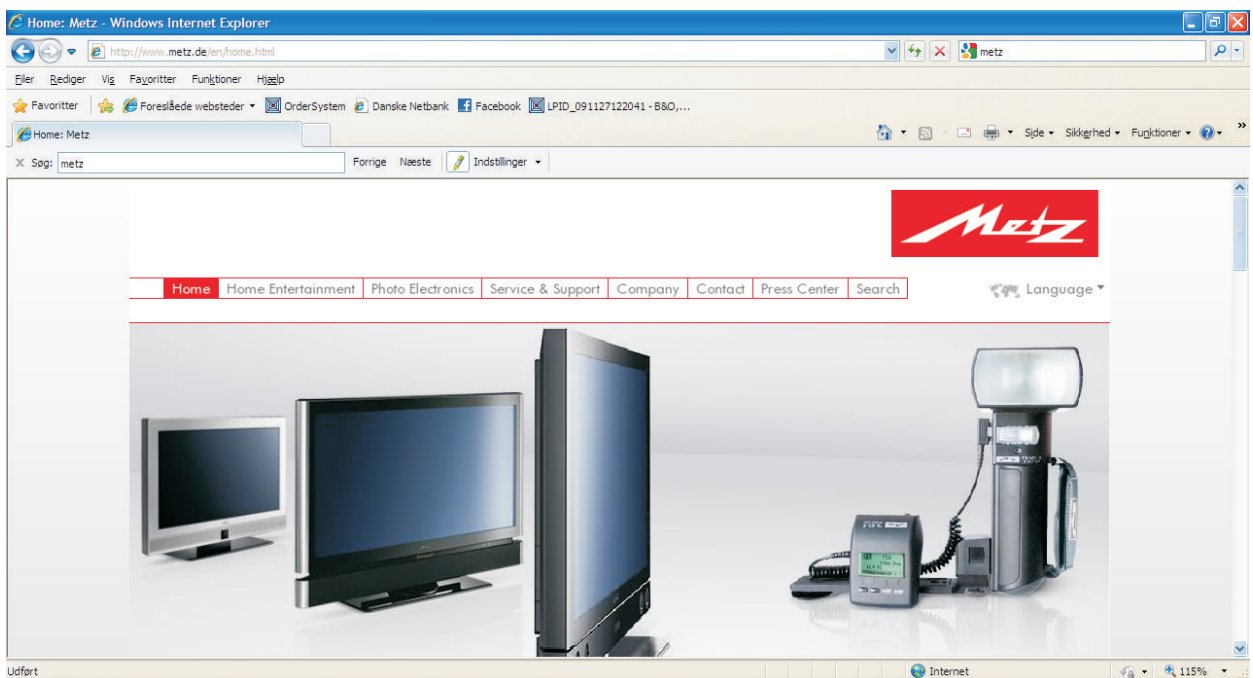


LinTronic

<http://www.lintronic.dk>

METZ





Metz-Werke GmbH & Co. KG

3. List of command bytes

IR commands:

IR CODE 0	0x00
IR CODE 1	0x01
IR CODE 2	0x02
IR CODE 3	0x03
IR CODE 4	0x04
IR CODE 5	0x05
IR CODE 6	0x06
IR CODE 7	0x07
IR CODE 8	0x08
IR CODE 9	0x09
IR CODE OFF	0x0A
IR CODE F1	0x0B
IR CODE F2	0x0C
IR CODE F3	0x0D
IR CODE TV	0x0E
IR CODE AV	0x0F
IR CODE R	0x10
IR CODE BLUE	0x11
IR CODE YELLOW	0x12
IR CODE WHITE	0x13
IR CODE GREEN	0x14
IR CODE RED	0x15
IR CODE CURSOR UP	0x16
IR CODE CURSOR DOWN	0x17
IR CODE CURSOR LEFT	0x18
IR CODE CURSOR RIGHT	0x19
IR CODE PLUS	0x1A
IR CODE MINUS	0x1B
IR CODE HELP	0x1C
IR CODE STILL	0x21
IR CODE MUTE	0x22
IR CODE TEXT	0x23
IR CODE EPG	0x24
IR CODE MENU	0x25
IR CODE OK	0x26
IR CODE EXIT	0x27
IR CODE OFF ONLY	0x32
IR CODE ON ONLY	0x33

NOTE:

We send out METZ commands on 19200 bps.

METZ only accept 115.000 bps, which means you must use a baudrate converter, like for example: <http://serialgadget.com/>