

```

//*****      Test      *****
void k_adresse(void)
{
    unsigned char temp, temp1;

    temp1=255;
    adresse=temp1;
    temp=32;                // Reset
    comando=temp;
    dali_senden();         // Telegramm senden
    _delay_ms(10);        // 10ms warten

    temp1=255;
    adresse=temp1;
    temp=32;                // Reset
    comando=temp;
    dali_senden();         // Telegramm senden
    _delay_ms(1000);       // 1000ms warten

    temp1=DATA_TRANSFER_REGISTER;
    adresse=temp1;
    temp=00;                // Kurzadresse "0" speichern
    comando=temp;
    dali_senden();         // Telegramm senden
    _delay_ms(10);        // 10ms warten

    temp1=1;
    adresse=temp1;
    temp=128;              // Kurzadresse "0" speichern
    comando=temp;
    dali_senden();         // Telegramm senden
    _delay_ms(10);        // 10ms warten

    temp1=1;
    adresse=temp1;
    temp=128;              // Kurzadresse "0" speichern
    comando=temp;
    dali_senden();         // Telegramm senden
    _delay_ms(10);        // 10ms warten

    temp1=1;                // YAAA AAA1 --> 0000 0001 Kurzadresse 0
    adresse = temp1;        //
    temp = 150;             // Befehl: QUERY MISSING SHORT ADDRESS
    comando = temp;        //
    dali_senden();         // Telegramm senden
    _delay_ms(3);          // 2ms warten
    EICRA &= (1<<ISC11) | (0<<ISC10); // neg. Flanke von INT1 als Auslöser
    EIMSK |= (1<<INT1);    // Extern Interrupt ON (Slave-Telegramm abwarten)
    _delay_ms(20);        // 20ms warten
};

```