

# Procedures

- [MsgtoPC](#)

# MsgtoPC

## ORIGINAL:

```
!*****
```

```
!* Procedure MsgtoPC () *
```

```
!* *
```

```
!* Diese Prozedur überträgt eine Meldung von der *
```

```
!* Vordergrundtask über die Task com (Hintergrundtask) *
```

```
!* zu dem RPC *
```

```
!* *
```

```
!* *
```

```
!* Input Parameter: string stMsgtpe *
```

```
!* string stWert *
```

```
!* *
```

```
!* Date: Version: Programmier: Reason: *
```

```
!* 16.11.95 1.00b B.Luckas *
```

```
!*****
```

```
PROC MsgtoPC(
```

```
    num nMsgtype,
```

```
    string stWert)
```

```
    TEST nMsgtype
```

```
    CASE syIRBStatus:
```

```
        IF stWert="1" THEN
```

```
nFLRMode:=1;

nAlr:=G;

nAnr:=0;

nQpoa:=NULL;

nEpoa:=NULL;

nSpb:=N;

nQtta:=NULL;

nEtta:=NULL;

nStb:=N;

ENDIF

IF stWert="0" THEN

    nFLRMode:=0;

ENDIF

nZ_tgm:=1;

handshakeZ;

CASE syErrorMsg:

    !Umwandlung Fehlernummer

    bconv:=StrToVal(stWert,nAnr);

    nAlr:=K;

    !Negativ Quittierung Positionierauftrag

    IF nQpoa=P THEN

        nQpoa:=NULL;

        nEpoa:=N;

    ENDIF
```

!Negativ Quittierung Transportauftrag

IF nQtta=P THEN

nQtta:=NULL;

nEtta:=N;

ENDIF

nZ\_tgm:=1;

handshakeZ;

CASE syinit:

neustart;

nZ\_tgm:=1;

handshakeZ;

DEFAULT:

TPWrite "Fehler bei MsgtoPC";

ENDTEST

ENDPROC

## **TRADUCCIÓN:**

!\*\*\*\*\*

!\* Procedimiento MsgtoPC () \*

!\* \*

!\* Este procedimiento transfiere un mensaje desde la \*

!\* tarea en primer plano a través de la tarea com (tarea en segundo plano) \*

!\* a la RPC \*

!\* \*

!\* \*

!\* Parámetros de entrada: cadena stMsgtype \*

!\* cadena stValue \*

!\* \*

!\* Fecha: Versión: Programador: Motivo: \*

!\* 16.11.95 1.00b B.Luckas \*

!\*\*\*\*\*

```
PROC MsgtoPC(  
num nMsgtype,  
string stValue)
```

```
TEST nMsgtype  
CASE syIRBStatus:
```

```
IF stValue="1" ENTONCES
```

```
Modo nFLRM:=1;
```

```
nAlr:=G;
```

```
nAnr:=0;
```

```
nQpoa:=NULL;
```

```
nEpoa:=NULL;
```

```
nSpb:=N;
```

```
nQtta:=NULL;
```

```
nEtta:=NULL;
```

```
nStb:=N;
```

```
ENDIF
```

```
SI stWert="0" ENTONCES
```

```
Modo nFLRM:=0;
```

```
ENDIF
```

```
nZ_tgm:=1;
```

apretón de manosZ;

CASE syErrorMsg:

!Número de error de conversión

bconv:=StrToVal(stWert,nAnr);

nAlr:=K;

Orden de posicionamiento de acuse de recibo negativo

SI nQpoa=P ENTONCES

nQpoa:=NULL;

nEpoa:=N;

FIN SI

Orden de transporte de acuse de recibo negativo

SI nQtta=P ENTONCES

nQtta:=NULL;

nEtta:=N;

FIN SI

nZ\_tgm:=1;

handshakeZ;

CASO syinit:

reiniciar;

nZ\_tgm:=1;

handshakeZ;

PREDETERMINADO:

TPWrite "Error en MsgtoPC";

FIN PRUEBA

FIN PROCESO

