

# EDA\_CalcFunctionPTZ

EDA\_CalcFunctionP, EDA\_CalcFunctionPTZ

!!!Funkcie sa už nepoužívajú. Odporúame použiť funkciu [EDA\\_CalcFunctionRec!!!](#)

## EDA\_CalcFunctionP

Funkcia akceptuje pomenovaný parameter EDAP\_DAY\_OFFSET typu INT. Jeho hodnota je použitá ako konfigurovaný parameter DAY\_OFFSET pre vektor daný predpisom (parameter funkcia). Ak hodnota parametra EDAP\_DAY\_OFFSET nie je nastavená, ako náhradná hodnota sa použije 0.

### Deklarácia

```
%EDA_CalcFunctionP(
    INT in _paramGroupId,
    INT in _VectorTyp,
    INT in _bIntegral,
    TEXT in _funkcia,
    TIME in _bt,
    TIME in _et,
    INT in _rqTimeStep,
    REC out _values,
    INT in _iCol,
    INT in _ValueType,
    INT in _bEnableView,
    INT in _viewDecPl,
    INT out _errorCode
);
```

### Parametre

	parameter	dátový typ	typ	popis
1	paramGroupId	INT	IN	Identifikácia skupiny parametrov (pozri <a href="#">EDA_SetParam</a> ).
2	VectorTyp	INT	IN	<a href="#">Typ vektora</a> .
3	bIntegral	INT	IN	Príznak, i sa jedná o integrálne hodnoty (0 - hodnoty, 1 - integral).
4	funkcia	TEXT	IN	Funkcia napísaná v EDA-L.
5	bt	TIME	IN	Začiatok obdobia pre načítanie hodnôt.
6	et	TIME	IN	Koniec obdobia pre načítanie hodnôt.
7	rqTimeStep	INT	IN	asový krok pre načítanie hodnôt - <b>STEP_EX</b> .
8	values	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
9	iCol	INT	IN	Poradové číslo stĺpca, do ktorého sa zapíše výsledky.
10	ValueType	INT	IN	Typ hodnoty (REALNE_CISLO = 3).
11	bEnableView	INT	IN	Typ zaokrúhlenia (Absolútna presnosť = 1, Zaokr. matematické = 2, Celá časť - hore = 3, Celá časť - dole = 4 ).
12	viewDecPl	INT	IN	Počet desatinných miest.
13	errorCode	INT	OUT	Chybový (návrátový) kód.

## EDA\_CalcFunctionPTZ

Variácia funkcie, ktorej je možné explicitne zadať časové pásmo parametrom *fakeTimeZone* (pozri [Všeobecné informácie k \\*TZ funkciám](#)).

### Deklarácia

```
%EDA_CalcFunctionPTZ(
    INT in _GroupId,
    INT in _VectorTyp,
    INT in _bIntegral,
    TEXT in _funkcia,
    TIME in _bt,
    TIME in _et,
    INT in _rqTimeStep,
    INT in _fakeTimeZone,
    REC out _values,
    INT in _iCol,
    INT in _ValueType,
    INT in _bEnableView,
    INT in _viewDecPl,
    INT out _errorCode
);
```

## Parametre

	<i>parameter</i>	<i>dátový typ</i>	<i>typ</i>	<i>popis</i>
1	<b>GroupId</b>	INT	IN	Identifikácia skupiny parametrov (pozri <a href="#">EDA_SetParam</a> ).
2	<b>VectorTyp</b>	INT	IN	<a href="#">Typ vektora</a> .
3	<b>bIntegral</b>	INT	IN	Príznak, i sa jedná o integrálne hodnoty (0 - hodnoty, 1 - integral).
4	<b>funkcia</b>	TEXT	IN	Funkcia napísaná v EDA-L.
5	<b>bt</b>	TIME	IN	Začiatok obdobia pre načítanie hodnôt.
6	<b>et</b>	TIME	IN	Koniec obdobia pre načítanie hodnôt.
7	<b>rqTimeStep</b>	INT	IN	asový krok pre načítanie hodnôt - <b>STEP_EX</b> .
8	<b>fakeTimeZone</b>	INT	IN	Vynútenie as. pásma hodnotám za predpokladu, že vznikli konverziou z lokálneho asu v asovom pásme procesu HI/Event.
9	<b>values</b>	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
10	<b>iCol</b>	INT	IN	Poradové číslo stĺpca, do ktorého sa zapisujú výsledky.
11	<b>ValueType</b>	INT	IN	Typ hodnoty (REALNE_CISLO = 3).
12	<b>bEnableView</b>	INT	IN	Typ zaokrúhlenia (Absolútna presnosť = 1, Zaokr. matematické = 2, Celá as - hore = 3, Celá as - dole = 4).
13	<b>viewDecPl</b>	INT	IN	Počet desiatinných miest.
14	<b>errorCode</b>	INT	OUT	Chybový (návrátový) kód.



### Súvisiace stránky:

[Chybové kódy](#)

[EDA konštanty](#)

[Tvorba externých funkcií](#)